



# TECHNISCHE HOCHSCHULE CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG

## **Personal- und Vorlesungsverzeichnis**

für das Wintersemester 1954/55  
und Sommersemester 1955



1 7 4 5

---

Druck von Joh. Heinr. Meyer, Braunschweig / 1954

# Vorläufige Nachricht

von dem

## COLLEGIO CAROLINO zu Braunschweig

### Zeittafel

#### Wintersemester 1954/55

Beginn . . . . .	15. Oktober 1954
Beginn der Vorlesungen . . . . .	1. November 1954
Ende . . . . .	26. Februar 1955
Weihnachtsferien . . . . .	20. Dez. 1954 bis 5. Jan. 1955
Belegfrist . . . . .	1. Nov. bis 20. Nov. 1954

#### Sommersemester 1955

Beginn . . . . .	1. April 1955
Beginn der Vorlesungen . . . . .	15. April 1955
Ende . . . . .	16. Juli 1955
Pfingstferien . . . . .	27. Mai bis 12. Juni 1955
Belegfrist . . . . .	2. Mai bis 21. Mai 1955

**D**iejenigen, welche in den größesten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. . . . .

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besonderen Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. . . . .

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheleos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datierten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Hochschule entwickelt hat.

**TECHNISCHE HOCHSCHULE CAROLO-WILHELMINA  
ZU BRAUNSCHWEIG**

**Personal- und Vorlesungsverzeichnis**  
für das Wintersemester 1954/55 und Sommersemester 1955

**Akademische Verwaltung**

**Rektor**

o. Professor Dr. phil. Justi

**Prorektor**

o. Professor Dr. phil. Dorn

**Senat**

1. Rektor
2. Prorektor
3. Dekane

Fakultät I: Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät  
o. Professor Dr.-Ing. Hartmann

Fakultät II: Bauwesen / o. Professor Dr.-Ing. Zimmermann

Fakultät III: Maschinenwesen / o. Professor Dr.-Ing. Moeller

**4. Wahlensatoren:**

Professor Dr. phil. Glockner  
Professor Dr.-Ing. Kraemer  
Professor Dr.-Ing. habil. Schaefer  
Professor Dr. phil. Poser  
Privatdozent Dr. rer. nat. Günther

**Abteilungsleiter**

Naturwissenschaftliche Abteilung: Prof. Dr. techn. Rudolf Suhrmann  
Philosophische Abteilung: Prof. Dr. phil. Hermann Glockner  
Abteilung für Architektur: Prof. Dr.-Ing. Friedr. Wilh. Kraemer  
Abteilung für Bauingenieurwesen: Prof. Dr.-Ing. Hermann Lagershausen  
Abteilung für Maschinenbau: Prof. Dr.-Ing. habil. Hermann Schaefer  
Abteilung für Elektrotechnik: Prof. Dr.-Ing. Erwin Kübler



**Verwaltung**

Mühlenpfordtstr. 23 (Rektoratsbaracke), F. 2 01 91; Verkehrszeit: werktägl. 9—13 Uhr  
 Syndikus: Githorn II, Rechtsanwalt  
 Verwaltungsvorstand: Weidemann, Verwaltungsamtmann

**Amtskasse**

Rektoratsbaracke, Zimmer 8; Kassenstunden: werktags 9—12 Uhr  
 Konten: Braunschweigische Staatsbank, Hauptkasse Braunschweig, Nr. 3 00 04  
 Postscheckamt Hannover 61 989 und Landeszentralbank 29/1911

**Bibliothek**

Die Bibliothek befindet sich im Sockelgeschoß des Hauptgebäudes Pockelsstraße 4  
 Öffnungszeiten: Lesesaal und Katalograum: Mo, Di, Do, Fr 9—20 Uhr,  
 Mi und So 9—12 Uhr.

Leihstelle: Mo, Di, Do, Fr 9—18 Uhr, Mi und So 9—12 Uhr.

Die Bibliothek bleibt an den Tagen vor und nach Weihnachten, Neujahr, Ostern  
 und Pfingsten geschlossen.

**Leiter:** Bibliotheksrat Dr. phil. Meyen, Abt-Jerusalem-Straße 6

**Bibliotheksausschuß**

Prof. Dr.-Ing. habil. Flesche, Prof. Dr. phil. habil. Hoppe, Prof. Dr.-Ing. Löhner,  
 Bibliotheksrat Dr. phil. Meyen

**Studium generale**

**Leitung:** Prof. Dr. phil. habil. Karl Hoppe

**Geschäftsstelle:** Deutsches Seminar, Geysstraße 7, Hausapparat 220.

**Collegium Musicum**

(Akademisches Orchester)

**Musikalische Leitung:** Dr. phil. Karl Lenzen

**Orchesterproben:** WS/SS., 2 U.: Mo 20—21,30 Uhr

**Außeninstitut**

**Leiter:** Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Marx

Die vom Außeninstitut veranstalteten Vorträge werden von Mitgliedern des Lehrkörpers, von Professoren anderer Universitäten und Hochschulen und von Persönlichkeiten des öffentlichen Lebens gehalten.

Themen und Zeit der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.

**Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft**

**Vertrauensdozent:** Prof. Dr.-Ing. Kurt Löhner

**Studienstiftung des Deutschen Volkes**

**Vertrauensdozent:** Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Hofmann

**Braunschweigischer Hochschulbund e. V.**

**Geschäftsstelle:** Technische Hochschule Braunschweig, Rektoratsbaracke Zimmer Nr. 7

**Praktikantenämter**

für Architektur, Prof. Dr.-Ing. habil. Kristen, Sprechstunden tägl. 11—13 Uhr  
 für Bauingenieurwesen, Prof. Dr.-Ing. Albrecht, Sprechstunden tägl. 9—11 Uhr  
 für Maschinenbau und Elektrotechnik, Prof. Dr.-Ing. Winter, Sprechstunden  
 Di, Do 11—13 Uhr, Fa. Brunsviga, Hamburger Straße 250

**Filmreferent**

für den wissenschaftlichen Film, Prof. Dr.-Ing. Zimmermann

**Presseausschuß**

Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät: Prof. Dr. phil. habil. Hoppe  
 Fakultät für Bauwesen: Prof. Dr.-Ing. Zimmermann (für den Ausschuß federführend)  
 Fakultät für Maschinenwesen: Prof. Dr.-Ing. habil. Lamberts

**Wissenschaftliches Prüfungsamt**

**des Landes Niedersachsen für das höhere Lehramt**

Außenstelle Technische Hochschule Braunschweig

**Vorsitzender:** Regierungsdirektor Dr. phil. Hans Kurfess, Hildesheim, Königstraße 12

**Stellvertretender Vorsitzender:** Professor Dr.-Ing. Helmut Hartmann,  
 Technische Hochschule Braunschweig

**Geschäftsstelle Braunschweig:** Institut für anorganische Chemie der  
 Technischen Hochschule Braunschweig

**Allgemeiner Studentischer Ausschuß**

Fallersleber-Tor-Wall 10, F. 2 88 09

**Akademisches Hilfswerk****der Technischen Hochschule Braunschweig e.V.**

Postscheckkonto: Hannover 195 23  
 Bankverbindung: Braunschweigische Staatsbank 158  
 Fernsprecher: 2 48 55 und 2 10 51

**I. Verwaltungsrat:** Vorsitzender: Prof. Dr. phil. Justi  
 Stellvertreter: Prof. Dr. phil. Dorn

**II. Vorstand:** Vorsitz: Honorarprofessor Dr.-Ing. E. h. Göderitz  
 Stellvertreter: Privatdozent Dr. rer. nat. Spandau  
 Honorarprofessor Dr. phil. Weisel  
 cand. arch. Loschke

**III. Geschäftsführung:** Dr. phil. Erhard Aßmus  
 Geschäftsstelle: Fallersleber-Tor-Wall 10/I

**IV. Abteilungen:**

Kasse und Buchhaltung	Fallersleber-Tor-Wall 10, Z. 8	Sprechzeit:
Sekretariat	Fallersleber-Tor-Wall 10, Z. 6	10.00—13.00 Uhr
		14.30—17.00 Uhr
Stud. Krankenversorgung	Fallersleber-Tor-Wall 10, Z. 5	10.00—13.00 Uhr
Stud. Arbeitsvermittlung	Fallersleber-Tor-Wall 10, Z. 9	9.00—17.00 Uhr
Akadem. Wohnungsamt	Fallersleber-Tor-Wall 10, Z. 1	montags, mittwochs, freitags 10—13 Uhr
Förderung	II. Stock	9.00—17.00 Uhr außer Sonnabend
Bücherei	I. Stock	12.00—13.30 Uhr

**V. Wirtschaftsbetriebe:**

- Mensa . . . . . Öffnungszeiten:
- a) im Semester
    - wochentags von 11.30—14.30 Uhr
    - sonntags von 12.00—14.00 Uhr
    - Abendessen montags bis freitags  
von 18.00—20.00 Uhr
  - b) in den Semesterferien nur Mittagessen  
täglich von 12.00—14.30 Uhr
- Klause . . . . . zum Mittagessen geöffnet im Semester  
werktags von 11.30—14.30 Uhr
- Friseurstube . . . . . werktags durchgehend  
von 9.00—17.00 Uhr geöffnet
- Verkaufsstelle für Studienbedarf . geöffnet werktags von 9.00—14.00 Uhr
- Wäscherei . . . . . Vertragswäscherei Pinkepank,  
Kasernenstraße 37

**Studentenpfarrer**

**Für evgl. Studierende:** Pfarrer Helmut Wießgoß, Steinbrecherstraße 28, F. 2 54 17

**Für kathol. Studierende:** Pater Venantius Günther, Jasperallee 80, F. 2 91 47

# Lehrstühle, Laboratorien und Institute

## Fakultät I: Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät

### Mathematisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Rudolf Iglisch, Assistenten: Dr. phil. Horst Tietz, Dr. rer. nat. Wolfhart Haacke, Dr. rer. nat. Heinz Eltermann.

### Institut für Angewandte Mathematik (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Fritz Rehbock, Assistenten: Dr.-Ing. Wolfgang Böhm, Stud. Ass. Robert Jakobi.

### Physikalisches Institut

Direktor: Prof. Dr. phil. Günther Cario, Oberingenieur: N. N., Assistenten: Dr. rer. nat. Adolf Lohmann, Dipl.-Phys. Friedrich-Wilhelm Braucks, Dipl.-Phys. Jürgen-Heinrich Kallweit.

### Institut für Technische Physik

Direktor: Prof. Dr. phil. Eduard Justi, Oberingenieur: Dr. rer. nat. Günter Lautz, Assistent: Dipl.-Phys. August Winsel.

### Institut für Theoretische Physik

Direktor: Prof. Dr. phil. Max Kohler.

### Institut für Meßtechnik und Meteorologie (z. Z. Höhenblick 8, F. 2 30 28)

Direktor: Prof. Dr. phil. Heinrich Koppe, Assistent: Dr. rer. nat. Otto Weber.

### Institut für Anorganische Chemie

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Helmut Hartmann, Oberingenieur: Dr. rer. nat. Hans Spandau, Privatdozent, Assistenten: Dr. rer. nat. Claus Beermann, Dipl.-Chem. Wolfgang Stahl.

### Institut für Organische Chemie

Direktor: Prof. Dr. phil. Hans Herloff Inhoffen, Oberingenieur: I. V. Dr. rer. nat. Ferdinand Bohmann, Privatdozent, Assistenten: Dr. rer. nat. Friedrich Blomeyer, Dipl.-Chem. Gerhard Richter, Dipl.-Chem. Gerhard Quinkert.

### Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie

Direktor: Prof. Dr. techn. Rudolf Suhrmann, Assistenten: Dr. rer. nat. Heinz Helmuth Perkampus, Dr. rer. nat. Kuno Schulz, N. N.

### Lehrgebiet: Physikalische Chemie, Elektrochemie und Metallurgie (Wodanstraße 42)

Prof. Dr. phil. Walter Kangro.

### Institut für Chemische Technologie (Fasanenstraße 3, F. 2 01 91, App. 235 u. F. 2 88 52)

Direktor: Prof. Dr. phil. Hans Kroepelin, Abteilungsvorsteher: I. V. Prof. Dr.-Ing. Hans Steinbrecher, Oberingenieur: Dr.-Ing. Horst Luther, apl. Professor, Assistenten: Dipl.-Chem. Helmut Günzler, N. N.

### Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

(Langer Kamp 5, F. 2 71 06)

Direktor: Prof. Dr. phil. Ferdinand Schneider, Oberingenieur: N. N., Assistent: Dr. rer. nat. Hans Peter Hoffmann-Walbeck.

### Institut für Pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie

Direktor: Prof. Dr. phil. Friedrich von Bruchhausen, Oberingenieur: apl. Prof. Dr. phil. Hans-Werner Bersch, Assistenten: Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider, Privatdozent Dr. rer. nat. Joachim Knabe, Apotheker Eberhard Scheller, Apotheker Dieter Elvers.

### Institut für Angewandte Pharmazie

Direktor: Prof. Dr. phil. Walther Awe, Assistenten: Apotheker Dr. rer. nat. Hans Ketels, N. N.

### Lehrstuhl für Pharmakologie (Konstantin-Uhde-Straße 1)

Lehrstuhlinhaber: Prof. Dr. med. Karl Zipf.

### Pharmakognostisches Institut

Direktor: Prof. Dr. phil. Robert Jaretsky, Assistent: Dr. rer. nat. Ruth Krasemann.

### Botanisches Institut (Humboldtstraße 1)

Direktor: N. N., Oberingenieur: Dr. rer. nat. Wolfram Heumann, Assistent: Dr. rer. nat. Erhard Fröde.

### Zoologisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Caesar Rudolf Boettger, Assistent: Dr. rer. nat. Heinz-Hermann Reichenbach-Klinke, Privatdozent.

### Mineralogisch-Geologisches Institut

Direktor: Prof. Dr. phil. Paul Dorn, Assistent: Dr. rer. nat. Ulrich Hark.

### Geographisches Institut (Geysstraße 7)

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Poser, Assistent: Dipl.-Volksw. Johann-Karl Rippel.

### Philosophisches Seminar (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Hermann Glockner, Assistent: N. N.

### Institut für Psychologie (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Bernhard Herwig, Assistent: Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann.

### Seminar für deutsche Sprache und Literatur (Geysstraße 7)

Direktor: Prof. Dr. phil. habil. Karl Hoppe.

### Geschichtliches Seminar (Geysstraße 7)

Direktor: Prof. Dr. phil. Heinrich Heffter.

### Seminar für Volkswirtschaftslehre (Geysstraße 7)

Direktor: N. N., Assistent: Dipl.-Volksw. Winfried Bonse.

## Institut an der Technischen Hochschule

### Institut für Holzforschung (Bienroder Weg 53, F. 2 21 57)

Direktor: Dr.-Ing. Wilhelm Klauditz, Assistenten: Dr. rer. nat. Günther Stegmann, Dr. phil. Irmgard Stolley.

## Fakultät II: Bauwesen

### Lehrstuhl für Modellieren und Aktzeichnen

Lehrstuhlhaber: Prof. Kurt Edzard, Assistent: i. V. Elisabeth Sander.

### Lehrstuhl für Baugeschichte, Kunstgeschichte und Stadtbaukunst

Lehrstuhlhaber: Prof. Dr.-Ing. habil. Hermann Flesche, Assistent: Dipl.-Ing. Theodor Kohl.

### Lehrstuhl für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A

Lehrstuhlhaber: Prof. Dr.-Ing. Friedrich-Wilhelm Kraemer, Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Monse, Dipl.-Ing. Rüdiger Hoge.

### Lehrstuhl für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B

Lehrstuhlhaber: Prof. Dipl.-Ing. Dieter Oesterlen, Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Siegfried Laessig, N. N.

### Lehrstuhl für Baukonstruktion und landwirtschaftliche Baukunde

Lehrstuhlhaber: N. N., Assistenten: Dipl.-Ing. Gerhard Loepert, Dipl.-Ing. Ulrich Maerker.

### Lehrstuhl für Hochbaustatik

Lehrstuhlhaber: Prof. Dr.-Ing. Robert Schniete, Assistent: N. N.

### Lehrstuhl für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

Lehrstuhlhaber: Prof. Dipl.-Ing. Daniel Thulesius, Assistenten: Dipl.-Ing. Werner Erbe, Dr.-Ing. Justus Herrenberger, Lehrbeauftragter.

### Lehrgebiet Landesplanung, Städtebau und Wohnungswesen

Prof. Dr.-Ing. E. h. Johannes Göderitz, Assistent: Dipl.-Ing. Georg Krieg.

### Lehrstuhl für Verkehr und Eisenbahnwesen

Lehrstuhlhaber: Prof. Dr.-Ing. Hermann Lagershausen, Assistent: Bundesbahn-Bauassessor Dipl.-Ing. Günther Gremminger.

### Lehrstuhl für Stahlbeton-, Massiv- und Holzbau

Lehrstuhlhaber: Prof. Dr.-Ing. habil. Otto Bielick, Assistent: Dipl.-Ing. Walter Dietrich.

### Lehrstuhl für Statik und Stahlbau

Lehrstuhlhaber: Prof. Dr.-Ing. habil. Ernst Kohl, Assistent: Dipl.-Ing. Felix Freyer.

### Lehrstuhl für Berechnen und Entwerfen im Stahlbau

Lehrstuhlhaber: N. N.

### Lehrstuhl für Städtebau, Städt. Straßenbau, Städt. Tiefbau

Lehrstuhlhaber: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Albrecht, Assistent: Dipl.-Ing. Wilhelm-Friedrich Höffer von Loewenfeld.

### Lehrstuhl für Erdbau, Landstraßenbau und Grundbau

Lehrstuhlhaber: N. N.

**Institut für Baustoffkunde und Materialprüfung mit den Abteilungen: Mechanische Prüfung, Bauchemie, Straßenbau, Bituminöse Baustoffe** (Hochschulgebäude F. 2 01 91).

**Schall-, Feuer- und Luftschutz** (Querum F. 2 30 27)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. habil. Theodor Kristen, Oberingenieur: Dipl.-Ing. Richard Czech, Assistenten: Dipl.-Ing. Wilhelm Krämer, Dipl.-Phys. Hans-Werner Müller, Dipl.-Chem. Wolfgang Wegener.

### Institut für Vermessungskunde

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hellmut Bodemüller, Oberingenieur: Dr.-Ing. Karl Gerke, Privatdozent, Assistent: Dipl.-Ing. Carl-Friedrich Kruse.

### Leichtweiß-Institut, Versuchsanstalt für Wasserbau und Grundbau

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann, Oberingenieur: N. N., Assistent: Dipl.-Ing. Friedrich Knop.

## Fakultät III: Maschinenwesen

### Wöhler-Institut für Festigkeits- und Schwingungsversuche

**Prüfstelle für Untersuchung von Werkstoffen** (Mühlenpfordtstraße 14)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Hofmann, Assistent: Dipl.-Ing. Dieter Haffer.

### Institut für Fahrzeugtechnik (Langer Kamp 19)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Paul Koeßler, Assistenten: Dipl.-Ing. Reinhard Menger, Dipl.-Ing. Friedrich Wilhelm Bielecke.

### Institut für Kolbenmaschinen (Spielmanstraße 10)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Kurt Löhner, Assistenten: Dipl.-Ing. Gerhard Choné, Dipl.-Ing. Günter Stahl.

### Institut für Maschinenelemente und Hebezeuge

Direktor: Prof. Dr.-Ing. habil. Otto Lutz, Assistenten: Dr.-Ing. Heinrich Lüttgerding, Lehrbeauftragter, Dipl.-Ing. Ludwig Schlott, Dipl.-Ing. Walter Wernitz.

### Institut und Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen

(Versuchsfeld I: Mühlenpfordtstraße 16)

Versuchsfeld II: Mühlenpfordtstraße 6)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch, Assistenten: Dipl.-Ing. Hans Joachim von Eitzen, Dipl.-Ing. Willi Thöing, N. N.

### Institut und Versuchsfeld für Schleif- und Poliertechnik (Mühlenpfordtstraße 16)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch.

### Institut für Strömungsmaschinen

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hartwig Petermann, Oberingenieur: N. N., Assistenten: Dipl.-Ing. Kurt Holzenberger, Dipl.-Ing. Rudolf Rotzoll, Dipl.-Ing. Wolfgang Scheer.

### Lehrstuhl für Angewandte Mechanik

Lehrstuhlhaber: Prof. Dr. phil. Hermann Blenk.

### Institut für Technische Mechanik (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. habil. Hermann Schaefer, Assistenten: Dr.-Ing. Sigurd Falk, Lehrbeauftragter, Dipl.-Ing. Günther Holzmann, Dipl.-Ing. Heinz Meyer, Dipl.-Ing. Willi Rehwald.



**Institut für Strömungsmechanik** (Wodanstraße 42)

Direktor: Prof. Dr. phil. Hermann Schlichting, Assistenten: Dr.-Ing. Norbert Scholz, Dr.-Ing. Lothar Speidel.

**Institut für Feinwerktechnik und Regeltechnik**

Direktor: N. N.

**Wärmetechnisches Institut und Maschinenlaboratorium** (Langer Kamp 19)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Fran Bosnjakovic, Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Mundo, Dipl.-Phys. Wolfgang Springe.

**Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik**

Direktor: Prof. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Hofmann, Assistenten: Dipl.-Ing. Karl August Ebert, Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Schüller.

**Institut für Maschinenkonstruktion und Leichtbau** (Br.-Gliesmarode, Volkmaroder Straße 4, F. 2 85 58)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hermann Winter, Assistenten: Dipl.-Ing. Walter Zucker, Dipl.-Ing. Siegfried Heyer.

**Institut für Landmaschinen** (Mühlenpfordtstraße 23 und Br.-Völkenrode, Landwirtschaftliche Forschungsanstalt, F. 2 05 61, App. 311 u. 240).

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Georg Segler, Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Matthies, Dipl.-Ing. Gerhard Kampf.

**Institut für Mühlenwesen** (Br.-Gliesmarode, Volkmaroder Straße 5, F. 2 13 95).

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Karl Stöckmann, Assistent: Dipl.-Ing. Wolfgang Friedrich.

**Institut für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Kirschstein, Oberingenieur: N. N. Assistenten: Dipl.-Ing. Helmut Krieger, N. N.

**Institut für elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen**

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Erwin Kübler, Oberingenieur: Dr.-Ing. Erich Rübener, Assistenten: Dipl.-Ing. Werner Floto, Dipl.-Ing. Heinz Nacke.

**Institut für Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen** (Mühlenpfordthaus II. Stock)

Direktor: Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Erwin Marx, Oberingenieur: N. N. Assistenten: Dipl.-Ing. Fritz Tuchscheerer, Dipl.-Ing. Hans Wegesin.

**Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik** (Mühlenpfordthaus, II. Stock)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Franz Moeller, Assistenten: Dr.-Ing. Wollrath Denecke, Lehrbeauftragter, Dipl.-Ing. Ulrich Jacob.

**Institut für Sport und Sporterziehung** (Geschäftszimmer: Hauptgebäude Eingang Schleinitzstraße II. Stock) Sportanlagen Richard-Strauß-Weg.

Leiter: Dipl.-Turn- und Sportlehrer Heinrich Lacour, Akadem. Turn- und Sportlehrer Gerhard Bode.  
Leichtathletik, Fußball, Handball, Faustball, Hockey, Tennis: Hochschulsportplatz Richard-Strauß-Weg; Schwimmen: Hallenbad Bürgerpark; Turnen, Hallentennis, Judo und Basketball: Turnhalle Kanthochschule, Rebenring; Sportfechten, Tischtennis, Kajaksport; Skilehrgänge während der Semesterferien im Harz und im Hochgebirge.

# Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

Die Vorlesungen sind nach der Fakultäts-Zugehörigkeit der Dozenten, nicht aber nach dem Inhalt geordnet.

Vorlesungen für Hörer aller Fakultäten zur Ergänzung des Fachstudiums sind durch einen \* gekennzeichnet.

## Fakultät I, Abteilung 1: Naturwissenschaften

Abteilungsleiter: Professor Dr. techn. Suhrmann

### Mathematik

**o. Professor Dr. phil. Iglicsch: Mathematik**

#### 1 07 01 Mathematik I

WS., 4 V.: Mo Fr 8—10, 2 U.: Di 15—17

#### 1 07 02 Mathematik II

SS.: 3 V.: Mo 8—10, Do 8—9, 3 U.: Do 9—10, Di 15—17

#### 1 07 03 Mathematik III

WS., 2 V.: Di 8—10, 1 U.: Do 8—9

#### 1 07 04 Mathematik IV

SS., 2 V.: Di 8—10, 1 U.: Fr 8—9

#### 1 07 05 Technische Anwendungen der Kursusmathematik

WS/SS., 2 V.: Mo 15—17

**o. Professor Dr. phil. Rehbock: Mathematik und Darstellende Geometrie**

#### 1 13 01 Darstellende Geometrie I: Grundlagen

WS., 2 V.: Mi 8—10  
2 U.: Mo 10—12; Di 14—16 (mach.)  
Do 16—18; Fr 8—10 (arch.)  
Fr 14—16; (ing., nat. u. geod.)

#### 1 13 02 Darstellende Geometrie II: Geometrische Perspektive

SS., 2 V.: Mi 8—10  
2 U.: Mo 17—19; Di 17—19 (ing. freiw.)  
Di 15—17 (nat. u. geod.)  
Do 16—20; Fr 18—20 (arch.)

#### 1 13 03 Praxis der Differentialgleichungen

SS., 4 V.: Di Fr 10—12

#### 1 00 16 Seminar für angewandte Mathematik (gemeinsam mit Dr. Ludwig)

WS/SS., 2 U.: Do 11—13

#### 1 00 06 Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik (gemeinsam mit den Professoren Blenk, Schaefer und Schlichting)

WS/SS., 1 U.: Do 17—19 (14täglich) privat und honorarfrei

**Honorarprofessor Dr. phil. Weisel: Mathematik**

#### 1 53 01 Finanzmathematik II

WS., 2 V. mit U.: Mo 10—12

- 1 53 02 **Versicherungsmathematik I**  
WS., 1 V.: Di 8—9
- 1 53 03 **Finanzmathematik I**  
SS., 2 V.: 1 Ü.: Do 8—11
- 1 53 04 **Versicherungsmathematik I**  
SS., 1 V.: Di 8—9  
**apl. Professor Dr. phil. Kanold: Mathematik**

- 1 61 01 **Lineare Algebra**  
WS., 3 V.: n. Vereinb.
- 1 61 02 **Potentialtheorie**  
WS., 3 V.: n. Vereinb.
- 1 61 03 **Einführung in die Zahlentheorie**  
WS., 3 V.: n. Vereinb.
- 1 00 13 **Mathematisches Seminar** (gemeinsam mit Dozent **Dr. Hahn**)  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19
- 1 61 04 **Höhere Algebra**  
SS., 3 V.: n. Vereinb.
- 1 61 05 **Integralgleichungen**  
SS., 3 V.: n. Vereinb.
- 1 61 06 **Höhere Mathematik für Ingenieure I**  
SS., 2 V.: n. Vereinb.

**Privatdozent Dr. phil. Hahn: Mathematik**

- 1 39 01 **Infinitesimalrechnung II**  
WS., 2 V., 1 Ü.: Mo 8—10, Fr 8—9
- 1 39 02 **Funktionentheorie I**  
WS., 3 V.: n. Vereinb.
- 1 39 03 **Höhere Mathematik für Ingenieure II**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 39 04 **Mathematische Hilfsmittel für die Baustatik**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 00 13 **Mathematisches Seminar**  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (gemeinsam mit Professor **Kanold**)
- 1 39 05 **Infinitesimalrechnung I**  
SS., 4 V., 2 Ü.: Di Do Fr 8—10
- 1 39 06 **Funktionentheorie II**  
SS., 3 V.: n. Vereinb.
- 1 39 07 **Fouriersche Reihen**  
SS., 2 V.: n. Vereinb.

**Privatdozent Dr. phil. Herrmann: Mathematik**

- 1 58 01 **Graphische und numerische Verfahren zur empirischen Ermittlung von Gesetzmäßigkeiten**  
WS., 2 V.: So 8—10
- 1 58 02 **Übungen zum Herleiten von Gleichungen aus empirischen Daten**  
WS., 2 Ü.: Fr 17—19
- 1 58 03 **Anwendungen der Matrizen in der Mechanik und in der Elektrizität**  
SS., 2 V.: So 8—10
- 1 58 04 **Übungen mit Konstruktionselementen moderner Rechenanlagen**  
SS., 2 Ü.: Fr 17—19

**Privatdozent Dr. rer. techn. Ludwig: Angewandte Mathematik**

- 1 60 01 **Konstruktive Elementargeometrie**  
WS., 1 V.: Mo 16—17
- 1 60 02 **Praktische Mathematik A** (für 2. u. höh. Sem.)  
WS., 2 V.: Mo 17—19
- 1 60 03 **Praktische Mathematik B** (für 2. u. höh. Sem.)  
SS., 2 V.: Mo 17—19
- 1 60 04 **Mathematisches Praktikum**  
WS/SS., 3 Ü.: So 8—11
- 1 60 05 **Vektor- und Tensoranalysis**  
SS., 2 V.: Do 15—17

**Privatdozent Dr. rer. nat. Mönkemeyer: Mathematik**

- 1 61 01 **Mathematik für Chemiker II**  
WS., 2 V., 1 Ü.: So 9—12
- 1 61 02 **Mathematik für Chemiker I**  
SS., 2 V., 1 Ü.: So 9—12
- 1 61 03 **Ebene und sphärische Trigonometrie**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 61 04 **Mathematische Logik**  
SS., 3 V.: n. Vereinb.

## Physik

**o. Professor Dr. phil. Cario: Physik**

- 1 02 01 **Experimentalphysik I**  
WS., 3 V.: Di Do Fr 12—13
- 1 02 02 **Ergänzungen zur Experimentalphysik I**  
WS., 2 V.: Do Fr 10—11
- 1 02 03 **Übungen zur Experimentalphysik I**  
WS., 1 Ü.: Di 10—11
- 1 02 04 **Physikalisches Praktikum I**  
WS/SS., 4 Ü. oder 8 Ü.: Mo Di Do Fr 14—18
- 1 02 05 **Physikalisches Praktikum II**  
WS/SS., 8 Ü.: n. Vereinb.
- 1 02 06 **Physikalisches Praktikum** (für geod.)  
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 1 00 01 **Physikalisches Seminar** (gemeinsam mit Professor **Krautz**)  
WS/SS., 2 Ü.: Mi 9—11
- 1 02 07 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS/SS., Ü.: ganztägig
- 1 00 02 **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Justi, Kohler, Stille und Krautz**)  
WS/SS., 2 Ü.: Di 18—20 (privat und honorarfrei)
- 1 02 08 **Experimentalphysik II**  
SS., 3 V.: Di Do Fr 12—13
- 1 02 09 **Ergänzungen zur Experimentalphysik II**  
SS., 2 V.: Do Fr 10—11
- 1 02 10 **Übungen zur Experimentalphysik II**  
SS., 1 Ü.: Di 10—11
- \*1 02 11 **Photographische Übungen**  
SS., 2 Ü.: Mi 15—19 (14täglich)

**o. Professor Dr. phil. Justl: Technische Physik**

- 1 10 01 **Höhere Experimentalphysik I**  
WS., 2 V.: Di 14—15, Do 15—16
- 1 10 02 **Kältetechnik**  
WS., 1 V.: Di 10—11
- 1 10 03 **Physikalisches Seminar: Übungen für „Elektronen und Ionen“**  
(für phys. u. electr.)  
WS., 1 U.: Mi 14—15
- 1 10 04 **Höhere Experimentalphysik II**  
SS., 2 V.: Di 14—15, Do 15—16
- 1 10 05 **Elektronen und Ionen** (für phys. u. electr.)  
SS., 2 V.: Mi 14—16
- 1 00 02 **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Carlo, Kohler, Krautz und Stille**)  
WS/SS., 2 U.: Di 18—20 (privat und honorarfrei)
- 1 00 07 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (gemeinsam mit Professor **Krautz**)  
WS/SS., U.: Mo—Fr ganztägig

**o. Professor Dr. phil. Kohler: Theoretische Physik**

- 1 14 01 **Maxwell'sche Theorie** (für phys. u. electr.)  
WS., 4 V.: Mo Do 12—13, Di Fr 8—9; 2 U.: So 8—10
- 1 14 02 **Theoretische Optik**  
WS., 3 V.: Mo Do 11—12, Di 17—18
- 1 14 03 **Quantentheorie**  
SS., 4 V.: Mo Do 12—13, Di Fr 8—9; 1 U.: Di 9—10
- 1 14 04 **Spezielle Relativitätstheorie**  
SS., 3 V.: Mo Do 11—12, Di 17—18
- 1 14 05 **Theoretisch-physikalisches Seminar**  
SS., 2 U.: Fr 11—13
- 1 14 06 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr
- 1 00 02 **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Carlo, Justl, Krautz und Stille**)  
WS/SS., 2 U.: Di 18—20 (privat und honorarfrei)

**Honorarprofessor Dr. rer. techn. Vieg: Technische Physik**

- \*1 33 01 **Kunststoffe — physikalisch-technischer Überblick**  
WS., 1 V.: Mo 16—17

**Privatdozent Dr. rer. nat. Pfefferkorn: Experimentalphysik**

- 1 95 01 **Ausgewählte Probleme der Elektronik I**  
WS., 2 V.: Fr 17—19
- 1 95 02 **Ausgewählte Probleme der Elektronik II**  
SS., 2 V.: Fr 17—19

**Honorarprofessor Dr. phil. Grützmaier: Physik**

- 1 32 01 **Raum- und Bauakustik**  
WS., 1 V.: Fr 14—16 (14täglich) (für arch. u. ing.)
- 1 32 02 **Elektroakustik**  
SS., 2 V.: Fr 14—16

**apl. Professor Dr. phil. Bergwitz: Physik**

- 1 34 01 **Entwicklungsgeschichte der neueren Physik I**  
WS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei
- 1 34 02 **Entwicklungsgeschichte der neueren Physik II**  
SS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

**apl. Professor Dr. phil. Krautz: Physik**

- 1 48 01 **Lichttechnik I (Temperaturstrahlung, Photometrie)**  
WS., 1 V.: Di 11—12
- 1 48 02 **Ergebnisse der Halbleiterforschung (Grundlagen und Anwendungen)**  
WS., 1 V.: Mo 14—15
- 1 48 03 **Lichttechnik II (Gasentladungen)**  
SS., 1 V.: Di 11—12
- 1 48 04 **Lichtelektrische Erscheinungen (Grundlagen und Anwendungen)**  
SS., 1 V.: Mo 14—15
- 1 48 05 **Lichttechnisches Seminar**  
WS/SS., 1 U.: Di 12—13

- 1 00 01 **Physikalisches Seminar** (gemeinsam mit Professor **Carlo**)  
WS/SS., 2 U.: Mi 9,30—11

- 1 00 02 **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Carlo, Justl, Kohler und Stille**)  
WS/SS., 2 U.: Di 18—20 (privat und honorarfrei)
- 1 00 07 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten** (gemeinsam mit Professor **Justl**)  
WS/SS., U.: ganztägig Mo—Fr

**apl. Professor Dr. phil. Sewig: Angewandte Physik**

- 1 00 04 **Seminar für Meßtechnik** (gemeinsam mit den Professoren **Bosnjakovic, Koppe, Moeller, Pahlitzsch und Dr. Kuhlentkamp**)  
WS/SS., 1 U.: Fr 16—18 (14täglich)
- 1 42 01 **Zeitmessung (Grundlagen, Verfahren und Geräte)**  
SS., 1 V.: n. Vereinb. (honorarfrei)

**apl. Professor Dr. phil. Stille: Physik**

- 1 52 01 **Aufbau der Atomhülle und Feinstruktur (Atomphysik II)**  
WS., 2 V.: Di 15—17
- 1 52 02 **Molekülbau und Bandenspektren**  
WS., 2 V.: Fr 15—17
- 1 52 03 **Alkalispektren, Röntgenspektren und Periodisches System (Atomphysik III)**  
SS., 2 V.: Di 15—17
- 1 52 04 **Physik der aktiven Gase**  
SS., 2 V.: Fr 15—17

- 1 00 02 **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Carlo, Justl, Kohler, Krautz**)  
WS/SS., 2 U.: Di 18—20 (privat und honorarfrei)

**Privatdozent Dr. rer. nat. Fesefeldt: Physik**

- 1 46 01 **Wissenschaftliche Photographie I (Elemente des Negativ- und Positivprozesses in der Schwarz-Weißphotographie)**  
WS., 2 V.: So 10—12
- 1 46 02 **Wissenschaftliche Photographie II (Reproduktionstechnik und Einführung in die Farbenlehre)**  
SS., 2 V.: So 10—12

- 1 46 03 **Seminar und Kolloquium über wissenschaftliche Photographie**  
WS/SS, 1 Ü.: So 12—13 (honorarfrei)

**Lehrbeauftragter Dr. phil. Frä n z : Kernphysik**

- 1 94 01 **Kernphysik I**  
WS., 2 V.: Do 9—11

- 1 94 02 **Kernphysik II**  
SS., 2 V.: Do 9—11

**N. N.: Technische Optik**

- 1 85 01 **Einführung in die geometrische Optik** (für phys. und geod.)  
WS., 1 V.: Di 17—18

- 1 85 02 **Berechnung optischer Systeme**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.

- 1 85 03 **Grundzüge der optischen Instrumentenkunde** (für phys. und geod.)  
SS., 1 V.: Di 17—18

- 1 85 04 **Das photographische Objektiv**  
SS., 1 V.: n. Vereinb.

**o. Professor Dr. phil. K o p p e : Meßtechnik und Meteorologie**

- 1 11 01 **Meßtechnik I (Meßverfahren)**  
WS., 2 V.: Do 10—12

- 1 11 02 **Meßtechnik II (Meßgeräte)**  
SS., 2 V.: Do 10—12

- 1 11 03 **Übungen in Meßtechnik**  
WS/SS., 2 Ü.: Fr 14—18 (14täglich)

- 1 11 04 **Luftfahrzeugführung I (Bordgeräte und Blindflug)**  
SS., 2 V.: Do 8—10

- 1 11 05 **Luftfahrzeugführung II (Luftnavigation)**  
WS., 2 V.: Do 8—10

- 1 11 06 **Übungen zur Luftfahrzeugführung**  
WS/SS., 2 Ü.: Fr 14—18 (14täglich)

- 1 00 04 **Seminar für Meßtechnik** (gemeinsam mit den Professoren **Bosnjakovic, Moeller, Pahlitzsch, Sewig** und **Dr. Kühlenkamp**)  
WS/SS., 1 Ü.: Fr 16—18 (14täglich, privat und honorarfrei)

- 1 11 07 **Allgemeine und angewandte Geophysik**  
WS., 2 V.: So 8—10

- \*1 11 08 **Wetterkunde I (Physik des Luftmeeres)**  
WS., 1 V.: Mo 16—17

- \*1 11 09 **Wetterkunde II (Klimatologie)**  
SS., 1 V.: Mo 16—17

- 1 11 10 **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde I**  
WS., 1 V.: Mo 17—18

- 1 11 11 **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde II**  
SS., 1 V.: Mo 17—18

- 1 11 12 **Wetterkundliche Übungen**  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 18—20

- 1 11 13 **Wetterkundliches Seminar und Kolloquium**  
WS., 1 Ü.: Do 18—20 (14täglich, privat und honorarfrei)

- 1 11 14 **Selbständige Arbeiten für Fortgeschrittene**  
WS/SS., Ü.: ganztägig n. Vereinb.

**Lehrbeauftragter Dozent Dr. phil. habil. P i l o w s k i : Astronomie und Astrophysik**

- 1 82 01 **Einführung in die Astronomische Instrumentenkunde mit Übungen**  
WS., 2 V.: So 16—20 (14täglich, Sternwarte Hannover)

- \*1 82 02 **Die Vorgänge auf der Sonne und ihr Einfluß auf die Erde**  
SS., 2 V.: n. Vereinb.

## Chemie

**o. Professor Dr.-Ing. H a r t m a n n : Anorganische Chemie**

- 1 06 01 **Chemie der Nebengruppenelemente**  
WS., 2 V.: Di 17—19

- 1 06 02 **Analytische Chemie**  
WS., 2 V.: Fr 17—19

- 1 06 03 **Gasanalyse mit Übungen**  
WS., 1 V., 2 Ü.: Do 12—13, So 9—11

- 1 06 04 **Anorganische und allgemeine Experimentalchemie**  
SS., 5 V.: Di Fr 17—19

- 1 06 05 **Ergänzung zur anorganischen und allgemeinen Experimentalchemie**  
SS., 2 V.: n. Vereinb.

- 1 00 10 **Seminar für Schulchemie** (gemeinsam mit Dr. **Spandau**)  
WS/SS., 3 Ü.: So 9—12

- 1 00 11 **Anorganisch-chemisches Seminar** (gemeinsam mit Dr. **Spandau**) nur für Studierende nach dem Vorexamen  
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)

- 1 06 06 **Anorganisch-chemisches Praktikum** (für chem.)  
WS/SS., ganztägig Mo—Fr 8—17

- 1 06 07 **Anorganisch-chemische Übungen** (für Physiker, Geologen, Biologen und Lehramtskandidaten)  
WS/SS., 8 Ü.: n. Vereinb.

- 1 06 08 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS/SS., Ü.: ganztägig Mo—Fr 8—17

- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Awe, v. Bruchhausen, Inhoffen, Kangro, Kroepelin, F. Schneider** und **Suhrmann**)  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)

**Privatdozent Dr. rer. nat. S p a n d a u : Anorganische und allgemeine Chemie**

- 1 51 01 **Stöchiometrie**  
WS., 1 V.; 1 Ü.: Do 17—19

- 1 51 02 **Kolloid-Chemie**  
WS., 1 V.: So 10—11

- 1 51 03 **Ionisierende Lösungsmittel**  
SS., 2 V.: So 9—11

- 1 51 04 **Moderne Untersuchungsmethoden der anorganischen und analytischen Chemie**  
SS., 2 V.: Do 17—19

- 1 00 10 **Seminar für Schulchemie** (gemeinsam mit Professor **Hartmann**)  
WS/SS., 3 Ü.: So 9—12

- 1 00 11 **Anorganisch-chemisches Seminar** (gemeinsam mit Professor **Hartmann**)  
(nur für Studierende nach dem Vorexamen)  
WS/SS., 1 Ü.: So 8—9
- 1 51 05 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS/SS., Ü.: ganztägig Mo—Fr 8—17

**o. Professor Dr. phil. Inhoffen: Organische Chemie**

- 1 08 01 **Organisch-chemisches Praktikum**  
WS/SS., Ü. ganztägig: Mo—Fr 8—18
- 1 08 02 **Organische Chemie I**  
WS., 3 V.: Mo Mi Fr 9—10
- 1 08 03 **Organische Chemie II**  
SS., 3 V.: Mo Mi Fr 9—10
- Seminar für Organische Chemie** (gemeinsam mit Dr. **Bohlmann**)  
(nur für Teilnehmer am org.-chem. Praktikum)  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Awe, v. Bruchhausen, Hartmann, Kangro, Kroepelin, F. Schneider** und **Suhrmann**)  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- 1 08 04 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS/SS., Ü.: ganztägig: Mo—Fr 8—18, So 8—13

**Privatdozent Dr. rer. nat. Bohlmann: Organische Chemie**

- 1 57 01 **Theoretische Grundlagen der Organischen Chemie**  
WS., 2 V.: Fr 17—19
- 1 57 02 **Präparative Methoden der Organischen Chemie**  
SS., 2 V.: Fr 17—19
- 1 00 12 **Seminar für Organische Chemie** (gemeinsam mit Professor **Inhoffen**)  
(nur für Teilnehmer am org.-chem. Praktikum)  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- 1 57 03 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für die Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS/SS., Ü. ganztägig: Mo—Fr 8—18, So 8—13

**Privatdozent Professor Dr. phil. nat. Flaig: Chemie**

- 1 56 01 **Organische Farbstoffe**  
WS., 1 V.: Do 16—17
- 1 56 02 **Chemie der organischen Stoffe des Bodens**  
SS., 1 V.: Do 16—17
- 1 56 03 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—12

**o. Professor Dr. techn. Suhrmann: Physikalische Chemie und Elektrochemie**

- 1 16 01 **Physikalische Chemie I (chemische Wärmelehre, Grenzflächenerscheinungen)**  
WS., 4 V.: Di Fr 10—12
- 1 16 02 **Physikalische Chemie II (Energetik chemischer Reaktionen, elektrochemische Vorgänge)**  
SS., 4 V.: Di Fr 10—12

- 1 00 03 **Physikalisch-chemisches Seminar** (gemeinsam mit Professor **Luther** und Dr. **Rogowski**)  
WS/SS., 2 Ü.: Do 17—19 (privat und honorarfrei)
- 1 16 03 **Physikalisch-chemisches Praktikum** (vor dem Vorexamen)  
WS/SS., halbtägig: Mo—Fr 8—17
- 1 16 04 **Physikalisch-chemisches Praktikum** (nach dem Vorexamen)  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 1 16 05 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Awe, v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, Kangro, Kroepelin** und **F. Schneider**)  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- apl. Professor Dr. phil. Kangro: Physikalische Chemie, Elektrochemie und chemische Metallurgie**
- 1 36 01 **Chemische Metallurgie**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 36 02 **Technische Elektrochemie I**  
WS., 2 V.: So 11—13
- 1 36 03 **Technische Elektrochemie II (Elektrometallurgie)**  
SS., 2 V.: So 11—13
- 1 36 04 **Chemie I** (für mach. u. electr.)  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 36 05 **Chemie II** (für mach. u. electr.)  
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 36 06 **Chemie** (für ing.)  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 1 36 07 **Korrosion und Oberflächenschutz**  
SS., 2 V.: Fr 17—19
- 1 36 08 **Übungen in Technischer Elektrochemie, Elektrometallurgie und Chemischer Metallurgie**  
WS/SS., 6-stdg. n. Vereinb.
- 1 36 09 **Praktikum in Chemie und Physikalischer Chemie** (für mach. u. electr.)  
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
- 1 36 10 **Physikalische Chemie** (für Apparatebauer und Chemieingenieure)  
WS/SS., 2 V.: Di 17—19
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Awe, v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, Kroepelin, F. Schneider** und **Suhrmann**)  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- 1 36 11 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—13
- Privatdozent Dr. phil. habil. Rogowski: Physikalische Chemie**
- 1 63 01 **Fluoreszenz und Phosphoreszenz I**  
WS., 1 V.: Do 16—17 (honorarfrei)
- 1 63 02 **Fluoreszenz und Phosphoreszenz II**  
SS., 1 V.: Do 16—17 (honorarfrei)
- 1 00 03 **Physikalisch-chemisches Seminar** (gemeinsam mit den Professoren **Suhrmann** und **Luther**)  
WS/SS., 2 Ü.: Do 17—19 (privat und honorarfrei)

**Privatdozent Dr. phil. Schweckendiek: Physikalische Chemie**

- 1 50 01 **Katalyse und Katalysatoren**  
WS., 2 V.: So 9—11 (honorarfrei)
- 1 50 02 **Kolloidchemie**  
SS., 2 V.: So 9—11 (honorarfrei)

**o. Professor Dr. phil. Kroepelin: Chemische Technologie**

- 1 12 01 **Allgemeine Chemische Technologie II**  
WS., 3 V.: Di 8—10; Mi 8—9, dazu 1 V. Ergänzung Mi 9—10
- 1 12 02 **Spezielle chemische Technologie**  
SS., 4 V.: Di Mi 8—10
- 1 12 03 **Chemische Technologie** (für Pharmazeuten)  
WS., 2 V.: Di 16,30—18
- 1 00 08 **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit Professor Bosnjakovic)  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- 1 12 04 **Einführung in die technische Thermodynamik** (für Chem.)  
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren Awe, v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, Kangro, F. Schneider und Suhrmann)  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- 1 12 05 **Seminar für allgemeine chemische Technologie und chemische Verfahrenstechnik**  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- 1 12 06 **Chemisch-technologisches Praktikum**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 1 12 07 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—12
- 1 12 08 **Chemisch-technologische Lehrausflüge**  
WS/SS., n. Vereinb.

**ao. Professor Dr. phil. F. Schneider: Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie**

- 1 19 01 **Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe**  
(ausgenommen Zuckerfabrikation)  
WS., 2 V.: Mo 9—11
- 1 19 02 **Chemie spezieller Naturstoffe II** (Eiweißstoffe)  
WS., 2 V.: Mo 15—17
- 1 19 03 **Praktikum über Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe und Zuckerindustrie**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 1 19 04 **Kleines Praktikum über Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe und Zuckerindustrie**  
WS/SS., 8 Ü.: n. Vereinb.
- 1 19 05 **Entwurf auf dem Gebiet der Zuckerfabrikation** (für Maschineningenieure)  
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
- 1 19 06 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—13
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren Awe, v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, Kangro, Kroepelin und Suhrmann)  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)

- 1 19 07 **Chemie und Technologie der Zuckerfabrikation**  
SS., 2 V.: Di 17—19
- 1 19 08 **Chemie spezieller Naturstoffe III** (Vitamine und Hormone)  
SS., 2 V.: Mo 15—17
- 1 19 09 **Müllerei-Chemie** (für Studierende des Mühlenwesens)  
SS., 1 V., 2 Ü.: n. Vereinb.

**apl. Professor Dr.-Ing. Steinbrecher: Brennstoffchemie**

- 1 44 01 **Chemie und Technologie der Kohlen (einschl. der Teere)**  
WS., 2 V.: Fr 15—17
- 1 44 02 **Erzeugung, Verteilung und Verwendung der Industriegase**  
SS., 2 V.: Fr 15—17
- 1 44 03 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- apl. Professor Dr.-Ing. Luther: Chemische Technologie und physikalische Chemie**
- 1 49 01 **Thermodynamik chemischer Prozesse**  
WS., 2 V.: Mo 15—17
- 1 49 02 **Molekülstruktur und chemische Bindung**  
SS., 2 V.: Mo 15—17
- 1 00 03 **Physikalisch-chemisches Seminar** (gemeinsam mit Professor Suhrmann und Dr. Rogowski)  
WS/SS., 2 Ü.: Do 17—19 (privat und honorarfrei)
- 1 49 03 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
WS/SS., Mo—Fr 8—17, So 8—12

**Pharmazie****o. Professor Dr. phil. v. Bruchhausen: Pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie**

- 1 01 01 **Pharmazeutische Chemie I** (Anorganische Chemie)  
WS., 4 V.: Di Do 9—10, Mi Fr 8—9
- 1 01 02 **Pharmazeutische Chemie II** (Organische Chemie)  
SS., 4 V.: Di Do 9—10, Mi Fr 8—9
- 1 01 03 **Grundzüge der Maßanalyse**  
SS., 1 V.: So 9—10
- 1 01 04 **Arbeiten im Laboratorium für pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—12
- 1 01 05 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—18, So 8—13
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren Awe, Hartmann, Inhoffen, Kangro, Kroepelin, F. Schneider und Suhrmann)  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- o. Professor Dr. phil. Awe: Angewandte Pharmazie (Pharmazeutische Chemie und galenische Pharmazie)**
- 1 18 01 **Galenische Pharmazie I** (Pharmazeutisch-chemische Verfahrenslehre unter besonderer Berücksichtigung der Chemie und der Verarbeitung von Grundstoffen: Pflanzenauszüge, Extrakte, Tinkturen)  
WS., 3 V.: Mo Do So 8—9

- 1 18 02 **Physiologische Chemie I (Normal-Stoffwechselprodukte, Purinderivate, Fette)**  
WS., 1 V.: Di 8—9
- 1 18 03 **a) Homöopathische Pharmazie**  
**b) Sterilisationsverfahren**  
WS., 1 V.: Mi 10—11
- 1 18 05 **Arbeiten im Laboratorium für angewandte Pharmazie, einschließlich der praktischen Übungen in der Galenik, Homöopathie und Sterilisation, Untersuchungen von Körperflüssigkeiten** (5. Sem. Pharmazie)  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—12
- 1 18 06 **Wissenschaftliche Arbeiten im Laboratorium für angewandte Pharmazie A Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**  
WS., ganztägig: Mo—Fr 8—18, So 8—11
- 1 18 07 **Kolloquium über pharm. Chemie mit der Besprechung neuer pharmazeutischer Präparate** (6. Sem. Pharm.)  
WS/SS., 1 V.: Fr 12—13
- 1 18 08 **Seminar für galenische Pharmazie** (5. Sem. Pharm.)  
WS/SS., 2 V.: Do 17—19
- 1 18 10 **Galenische Pharmazie II (Pharmaz.-chem. Verfahrenslehre unter besonderer Berücksichtigung der Chemie und der Verarbeitung von Grundstoffen: Kolloidpräparate, Salben, Emulsionen)**  
SS., 3 V.: Mo Do So 8—9
- 1 18 11 **Physiologische Chemie II (Eiweiß und Eiweißstoffwechsel)**  
SS., 1 V.: Di 8—9
- 1 18 12 **Ergänzungen zur galenischen Pharmazie (Pharm.-chem. Untersuchungsmethoden, früher galenische Pharmazie II, 2. Teil)**  
SS., 1 V.: Mi 10—11
- 1 18 13 **Physiologisch-chemische Übungen für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biologen (einschl. Sterilisationsübungen)**  
WS/SS., 3 Ü.: n. Vereinb.
- 1 00 05 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, Kangro, Kroepelin, F. Schneider und Suhrmann)  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19 (privat und honorarfrei)
- apl. Professor Dr. phil. B e r s c h : Pharmazeutische Chemie**
- 1 45 01 **Untersuchungen von Arzneigemischen und Arzneyspezialitäten**  
SS., 2 V.: Do 12—13, So 10—11
- 1 45 03 **Präparative Methoden**  
WS., 2 V.: So 8—10
- 1 45 04 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—18, So 8—13
- Privatdozent Dr. rer. nat. W. S c h n e i d e r : Pharmazeutische Chemie und Geschichte der Pharmazie**
- 1 40 01 **Einführung in die Geschichte der Pharmazie**  
WS/SS., 1 V.: Fr 19—20
- 1 40 02 **Übungen zur Pharmaziegeschichte**  
WS/SS., 1 Ü.: Di 19—20
- 1 40 03 **Analytische Chemie I (qualitative Analyse)** (für pharm.)  
WS/SS., 2 V.: Mi 17—19

- 1 40 04 **Analytische Chemie II (Gravimetrie und Stöchiometrie)** (für pharm.)  
WS/SS., 1 V.: Mo 10—11
- 1 40 05 **Seminar für pharmazeutische Chemie** (4. Sem. Pharm.)  
WS/SS., 1 V.: Di 12—13
- 1 40 06 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
WS/SS., ganztägig Mo—Fr 8—17, So 8—12

**Lehrbeauftragter Dr.-Ing. B r o h m : Lebensmittelchemie**

- 1 81 01 **Untersuchung von Lebensmitteln**  
WS., 2 V.: Mo 11—13
- 1 81 02 **Gesetze und Rechtsprechung betr. den Verkehr mit Lebensmitteln**  
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 1 81 03 **Die Chemie des Wassers und Abwassers**  
SS., 2 V.: Mo 11—13

**Lehrbeauftragter Dr. rer. techn. L i e r : Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung**

- 1 84 01 **Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung II**  
WS., 1 V.: Do 8—9
- 1 84 02 **Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung I**  
SS., 1 V.: Do 7—8
- 1 84 03 **Kolloquium über die neue Gesetzgebung auf dem Gebiete des Gesundheitswesens**  
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb. (honorarfrei)

**o. Professor Dr. phil. J a r e t z k y : Pharmakognosie**

- 1 09 01 **Pharmakognosie III**  
WS., 3 V.: Mo Di Fr 14—15
- 1 09 02 **Pharmakognosie IV**  
SS., 3 V.: Mo Di Fr 14—15
- 1 09 03 **Pharmakognostisches Praktikum I**  
WS/SS., 4 Ü.: Di 14—17 (Mi 14—17)
- 1 09 04 **Pharmakognostisches Praktikum II**  
WS/SS., 4 Ü.: Do (Fr) 15—18
- 1 09 05 **Pharmakognostisches Praktikum III**  
WS/SS., 4 Ü.: Do (Fr) 9—12
- 1 09 06 **Pharmakognostisches Praktikum IV**  
WS/SS., 4 Ü.: Mo 15—18 (Di 10—13)
- 1 09 07 **Pharmakognostisches Kolloquium** (für 6. Semester)  
WS/SS., 2 V.: Di 15—17
- 1 09 08 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—18, So 8—13

**apl. Professor Dr. med. et phil. R a u t m a n n : Pharmakologie**

- 1 38 01 **Pharmakologie II (spezielle Pharmakologie)**  
WS., 2 V.: Do u. So 8—9
- 1 38 02 **Pharmakologie I (allgemeine Pharmakologie unter besonderer Berücksichtigung der anatomischen und physiologischen Grundlagen)**  
SS., 2 V.: Do 7—8, So 8—9

**apl. Professor Dr. med. H a r m s : Medizin**

\*1 35 01 **Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Menschen Teil II**  
WS., 1 V.: Mi 17—18

\*1 35 02 **Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Menschen Teil I**  
SS., 1 V.: Mi 17—18

**Lehrbeauftragter Dr. med. P o p p : Sterilisationsverfahren und Grundzüge der Bakteriologie und Hygiene und Abwasserbiologie**

1 86 01 **Grundzüge der Bakteriologie und Hygiene**  
WS., 2 V.: Di Do 16—17

1 86 02 **Bakteriologischer Kurs**  
SS., 2 U.: Di 17—19 (im Medizinaluntersuchungsamt)

1 86 03 **Biologie und Hygiene des Abwassers**  
WS/SS., 2 U.: Mi 15—17 (im Medizinaluntersuchungsamt)

**Biologie****N. N. Botanik**

1 04 01 **Allgemeine Botanik**  
SS., 5 V.: Di Do Fr 8—9, Mi 7—9

1 04 02 **Spezielle Botanik**  
WS., 4 V.: Di Mi 8—9, Do 8—10

1 04 03 **Mikroskopische Übungen I**  
WS/SS., 2 U.: Di 9—11

1 04 04 **Mikroskopische Übungen II**  
WS/SS., 2 U.: Mi 9—11

1 04 05 **Mikroskopische Übungen III** (für Fortgeschrittene)  
WS., 4 U.: n. Vereinb.

1 04 06 **Kryptogamen-Praktikum** (Algen, Pilze, Moose)  
SS., 3 U.: Do 15—18

1 04 07 **Entwicklungsgeschichtliches Praktikum** (Farne, höhere Pflanzen)  
WS., 3 U.: n. Vereinb.

1 04 08 **Physiologisches Praktikum** (für Fortgeschrittene)  
SS., ganztägig: Mo—Fr 9—17

1 04 09 **Arbeiten im Botanischen Institut**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 9—17

1 04 10 **Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel I**  
WS., 4 U.: Do 15—19

1 04 11 **Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel II**  
SS., 3 U.: n. Vereinb.

1 04 12 **Einführung in die Mikroskopie der Cerealien und Mahlprodukte**  
(für Studierende des Mühlenwesens)  
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb.

1 04 13 **Pflanzenbestimmen**  
SS., 1 U.: Do 14—15

1 04 14 **Botanische Exkursionen**  
SS., n. Vereinb.

1 00 09 **Botanisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Schwartz, Fischnich** und Dr. **Hassebrauk**)  
SS. oder WS., Fr 20—22 (honorarfrei)

**apl. Professor Dr. phil. M e y e r : Botanik**

1 37 01 **Allgemeine Pflanzengeographie**  
WS., 2 V.: Mo 15—17

1 37 02 **Vegetation der Heimat**  
SS., 1 V.: Mo 15—16

1 37 03 **Vegetation der Mittelmeerländer**  
SS., 1 V.: Mo 16—17

\*1 37 04 **Kulturtechnische Botanik I** (Allgemeiner Teil)  
WS., 1 V.: So 8—9

1 37 05 **Kulturtechnische Botanik II** (Systematischer Teil)  
SS., 1 V.: So 7—8

1 37 06 **Botanische Führungen für Kulturtechniker** (Führung durch den Botanischen Garten oder nachmittags Exkursionen)  
SS., n. Vereinb.

**apl. Professor Dr. phil. S c h w a r t z : Allgemeine Mikrobiologie und Ökologie der Mikroorganismen**

1 43 01 **Allgemeine Mikrobiologie I**  
WS., 3 V.: Fr 17—19, So 8—9

1 43 02 **Entwicklungsgeschichte der Pilze**  
SS., 2 V.: Fr 17—19

1 43 03 **Immunbiologie**  
SS., 1 V.: So 8—9

1 43 04 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
WS/SS., halb- oder ganztägig n. Vereinb.

1 00 09 **Botanisches Kolloquium**  
(gemeinsam mit Professor **Fischnich** und Dr. **Hassebrauk**)  
WS., 2 U.: Fr 20—22 (honorarfrei)

**Privatdozent, Professor Dr. phil. n a t. F i s c h n i c h : Botanik**

1 47 01 **Wuchs- und Hemmstoffe im Leben der höheren Pflanzen**  
WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.

1 47 02 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
WS/SS., n. Vereinb.

1 00 09 **Botanisches Kolloquium**  
(gemeinsam mit Professor **Schwartz** und Dr. **Hassebrauk**)  
WS., 2 U.: Fr 20—22 (honorarfrei)

**Privatdozent Dr. rer. techn. H a s s e b r a u k : Angewandte Botanik**

1 54 01 **Pflanzenkrankheiten I** (Spezielle Phytopathologie)  
WS., 2 V.: So 10—12

1 54 02 **Nutzpflanzen und ihre Verwertung** (ausschließlich Heilpflanzen)  
WS., 2 V.: Mi 17—19

1 54 03 **Unkräuter**  
SS., 1 V.: So 9—10

1 54 04 **Phytopathologisches Praktikum**  
SS., 3 U.: Di 14—17

1 00 09 **Botanisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren **Fischnich** und **Schwartz**)  
WS., 2 U.: Fr 20—22 (honorarfrei)

1 54 05 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der angewandten Botanik**  
WS/SS., ganztägig: Mo—So



**Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Klauditz: Holzforschung**

- \*1 91 01 **Aus der Chemie, Biologie, Physik und Technologie des Holzes**  
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb. (honorarfrei)

**Lehrbeauftragter Dr. phil. Schoenichen: Naturschutz**

- \*1 90 01 **Aufgaben und Wesen des Naturschutzes**  
WS., 1 V.: Do 17—18
- 1 90 02 **Biologie der geschützten Pflanzenarten**  
SS., 1 V.: Do 17—18

**o. Professor Dr. phil. Boettger: Zoologie**

- 1 05 01 **Spezielle Zoologie II**  
WS., 4 V.: Mo Do 9—11
- 1 05 02 **Allgemeine Zoologie I**  
SS., 4 V.: Mo Do 9—11
- 1 05 03 **Tierische Parasiten, mit besonderer Berücksichtigung der Erreger von Tropenkrankheiten**  
WS., 4 V.: Di Fr 9—11
- 1 05 04 **Abstammung und Entstehung der Haustiere**  
SS., 4 V.: Di Fr 9—11
- 1 05 05 **Zoologisches Praktikum (für Fortgeschrittene, 1. Teil)**  
SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 1 05 06 **Zoologisches Praktikum (für Fortgeschrittene, 2. Teil)**  
WS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 1 05 07 **Zoologisches Praktikum für Anfänger (Mikroskopische Technik, Zootomie)**  
WS., 4 U.: Mi 14—16, So 8—10
- 1 05 08 **Physiologisches Praktikum (für Anfänger)**  
SS., 2 U.: Mi 15—17
- 1 05 09 **Bestimmungsübungen an Tieren der einheimischen Fauna**  
SS., 2 U.: Mi 9—11
- 1 00 14 **Kolloquium über Fragen auf dem Gebiet der Zoologie (gemeinsam mit Dr. Reichenbach-Klinke)**  
WS/SS., 2 V.: Mo 17—19
- 1 05 10 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie**  
WS/SS., ganztägig: Mo—So
- 1 00 15 **Zoologische Exkursionen (gemeinsam mit Dr. Reichenbach-Klinke)**  
SS., So (ganztägig), mehrtägig n. Vereinb.  
WS., n. Vereinb.

**Privatdozent Dr. rer. nat. Reichenbach-Klinke: Zoologie**

- \*1 62 01 **Spezielle Anthropologie der Menschenrassen**  
WS., 2 V.: Di Fr 12—13
- 1 62 02 **Einführung in die allgemeine Anthropologie**  
SS., 2 V.: Di Fr 12—13
- 1 62 03 **Spezielle Entomologie I**  
WS., 1 V.: Do 12—13
- 1 62 04 **Spezielle Entomologie II**  
SS., 1 V.: Do 12—13

- 1 00 14 **Kolloquium über Fragen auf dem Gebiet der Zoologie (gemeinsam mit Professor Boettger)**  
WS/SS., 2 V.: Mo 17—19
- 1 00 15 **Zoologische Exkursionen (gemeinsam mit Professor Boettger)**  
SS., So ganztägig, mehrtägig n. Vereinb.  
WS., n. Vereinb.

**Geologie und Mineralogie****o. Professor Dr. phil. Dorn: Geologie und Mineralogie**

- 1 03 01 **Technische Geologie II**  
SS., 1 V.: Mo 8—9
- 1 03 02 **Technische Geologie I**  
WS., 2 V.: Mo 8—9, Di 15—16
- 1 03 03 **Gesteinskundliche Übungen**  
WS., 1 U.: Di 16—17
- \*1 03 04 **Allgemeine Geologie**  
WS., 2 V.: Mo 15—17
- 1 03 05 **Einführung in die allgemeine Mineralogie**  
WS., 2 V.: Do 8—9 u. 11—12
- 1 03 06 **Mineralogische Übungen**  
SS., 1 U.: Fr 14—15
- 1 03 07 **Geologisches Praktikum**  
WS/SS., 6 U.: n. Vereinb.
- 1 03 08 **Übungen in geologischer Kartenkunde**  
SS., 2 U.: Di 15—17
- 1 03 09 **Bodenkunde**  
SS., 2 V.: Mo 15—17
- 1 03 10 **Einführung in die spezielle Mineralogie**  
SS., 2 V.: Fr 15—17
- 1 03 11 **Einführung in die Erdgeschichte (Stratigraphie)**  
SS., 3 V.: Di 9—10, Mi 9—11
- 1 03 12 **Geologie von Mitteleuropa**  
WS., 3 V.: Mi 9—11, Fr 15—19 bzw. n. Vereinb.
- 1 03 13 **Geologische Lehrausflüge**  
SS.: n. Vereinb.
- 1 03 14 **Übungen in Geologie**  
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17

**apl. Professor Dr. phil. habil. Kumm: Geologie und Lagerstättenlehre**

- 1 41 01 **Geologie von Niedersachsen**  
WS., 2 V.: Mo 11—13
- 1 41 02 **Paläontologie II**  
WS., 2 V. u. U.: Di 11—13
- 1 41 03 **Paläontologie I**  
SS., 2 V.: Mo 11—13
- 1 41 04 **Sedimentpetrogenese**  
SS., 2 V.: Di 10—12

**apl. Professor Dr. phil. Richter: Geologie**

1 55 01 **Quartärgeologie der Meere und Binnengewässer**  
WS., 1 V.: Mo 18—19

1 55 02 **Methoden der Geochronologie**  
SS., 1 V.: Mo 19—20

**Professor Dr.-Ing. Buschendorf: Mineralogie und Petrographie**

1 83 01 **Ausgewählte Kapitel aus der allgemeinen Mineralogie**  
WS., 2 V. u. Ü.: n. Vereinb.

1 83 02 **Petrographie**  
SS., 4 V. u. Ü.: n. Vereinb.

**Lehrbeauftragter Dr. rer. nat. Bettenstedt: Mikropaläontologie**

1 89 01 **Angewandte Tektonik (Erdölgeologie)**  
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.

1 89 02 **Mikropaläontologische Übungen**  
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

**Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Joh. Müller:**

**Lagerstättenkunde und geologisch-bergmännische Grenzgebiete**

1 93 01 **Die Erzlagerstätten**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.

1 93 02 **Die nichtmetallischen Rohstoffe und ihre Lagerstätten (Kohle, Salz, Erdöl)**  
SS., 2 V.: n. Vereinb.

## Geographie

**apl. Professor Dr. phil. Poser: Geographie**

1 59 01 **Allgemeine Geomorphologie**  
WS., 3 V.: Di 11—13, Do 12—13

1 59 02 **Unterseminar: Einführung in die Arbeitsmethoden der Geographie an Hand klimatologischer Arbeiten**  
WS., 2 Ü.: Mi 8—10

1 59 03 **Mittelseminar: Probleme der physischen Geographie**  
WS., 2 Ü.: Mi 9—11

1 59 04 **Oberseminar: Ausgewählte Themen der Länderkunde**  
WS/SS., 2 Ü.: Mi 9—11

1 59 05 **Wirtschaftliche Länderkunde an ausgewählten Beispielen**  
SS., 3 V.: Di 11—13, Do 12—13

1 59 06 **Unterseminar: Einführung in die Arbeitsmethoden der Geographie auf Grund von Exkursionen**  
SS., 2 Ü.: Mi 8—10

1 59 07 **Mittelseminar: Probleme der Anthropogeographie**  
SS., 2 Ü.: Mi 9—11

1 59 08 **Geographisches Kolloquium**  
WS/SS., Di 20—22 (14tägig, privat und honorarfrei)

1 59 09 **Geographische Exkursionen**  
WS/SS., jeweils nach besonderem Anschlag (honorarfrei)

## Fakultät I, Abteilung 2: Philosophische Fächer

**Abteilungsleiter: Professor Dr. phil. Glockner**

**o. Professor Dr. phil. Glockner: Philosophie**

\*2 06 01 **Ethik**  
WS., 2 V.: Mi 16—18

2 06 02 **Geschichte der Philosophie V, Von Hegel bis Nietzsche**  
WS., 2 V.: Do 16—18

2 00 02 **Philosophisches Seminar, Schellings Vorlesungen über die Methode des akademischen Studiums (gemeinsam mit Dr. Kaulbach)**  
WS., 2 Ü.: Fr 11—13

\*2 06 03 **Goethes Naturphilosophie**  
SS., 2 V.: Mi 16—18

2 06 04 **Geschichte der Philosophie I, Altertum**  
SS., 2 V.: Do 16—18

2 00 03 **Philosophisches Seminar, Einführung in Hegels Phaenomenologie (gemeinsam mit Dr. Kaulbach)**  
SS., 2 Ü.: Fr 11—13

**Privatdozent Dr. phil. Kaulbach: Philosophie**

\*2 42 01 **Immanuel Kant**  
WS., 2 V.: Di 18—20

2 00 02 **Philosophisches Seminar: Schellings Vorlesungen über die Methode des akademischen Studiums (gemeinsam mit Professor Glockner)**  
WS., 2 Ü.: Fr 11—13

2 42 02 **Philosophie des Symbols**  
SS., 2 V.: Di 18—20

2 00 03 **Philosophisches Seminar: Einführung in Hegels Phänomenologie (gemeinsam mit Professor Glockner)**  
SS., 2 Ü.: Fr 11—13

**o. Professor Dr. phil. Herwig: Psychologie**

2 02 01 **Charakterologie**  
WS., 2 V.: Di 15—17

2 02 02 **Übungen zur Charakterologie**  
WS., 2 Ü.: Do 11—13

2 02 03 **Diagnostische Übungen I**  
WS., 4 Ü.: Mi 15—19

2 02 04 **Übungen zur Kinderdiagnostik**  
WS., 2 Ü.: Di 11—13

\*2 02 05 **Psychologie der Arbeit I (Eignungsuntersuchungen und industrielle Arbeitsschulung)**  
WS., 2 V.: Mo 17—19

2 02 06 **Ausdruckspsychologie**  
SS., 2 V.: Di 15—17

2 02 07 **Intelligenz- und Begabungsuntersuchungen**  
SS., 1 V.: Di 17—18

2 02 08 **Psychologisches Proseminar**  
SS., 2 Ü.: Mo 9—11

- 2 02 09 **Psychologisches Seminar**  
SS., 2 Ü.: Di 11—13
- \*2 02 10 **Psychologie der Arbeit II (psychologische Grundlagen der Gestaltung der Arbeit, allgemeine Arbeitsbedingungen, Arbeitsplatz, Arbeitsgerät usw.)**  
SS., 2 V.: Mo 17—19
- 2 02 11 **Kulturpsychologie**  
SS., 2 V.: Mo 15—17
- apl. Professor Dr. phil., Dr. med. von Bracken: Erziehungswissenschaft und Psychologie**
- \*2 33 01 **Physiologische Psychologie der Arbeit**  
WS., 2 V.: Fr 17—19
- \*2 33 02 **Psychopathologie der Kinder und Jugendlichen**  
SS., 2 V.: Fr 17—19
- apl. Professor Dr. phil. Rüssel: Psychologie**
- 2 44 01 **Psychologie des Kindesalters**  
WS., 2 V.: Mo 11—13
- 2 44 02 **Experimentell-psychologische Übungen**  
SS., 2 Ü.: Mo 11—13
- Privatdozent Dr. phil. Dirks: Psychologie**
- 2 41 01 **Die Arbeitsanalyse als Grundlage der Personalbeurteilung und Arbeitsbewertung**  
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 2 41 02 **Probleme der Gruppenpsychologie**  
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr. phil. habil. Hoppe: Deutsche Sprache und Literatur**
- \*2 03 01 **Die deutsche Klassik**  
WS., 2 V.: Di 17—19
- 2 03 02 **Deutsches Proseminar: J. M. R. Lenz**  
WS., 2 Ü.: Fr 17—19
- \*2 03 03 **Literarisches Kolloquium: Die Dichtung der Gegenwart**  
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- \*2 03 04 **Die deutsche Romantik**  
SS., 2 V.: Di 17—19
- 2 03 05 **Einführung in die Literaturwissenschaft**  
SS., 2 Ü.: Do 10—12
- \*2 03 06 **Deutsches Proseminar: Novalis**  
SS., 2 Ü.: Fr 17—19
- Lehrbeauftragter Dr. phil. Meyen: Bibliothekskunde und Bibliographie**
- \*2 62 01 **Technik des wissenschaftlichen Arbeitens**  
WS/SS., 1 V.: Mi 17—18 (honorarfrei)
- \*2 62 02 **Grundzüge der Bibliotheksverwaltung und Bibliographie**  
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb. (honorarfrei)
- Lehrbeauftragter Dr. phil. B. Bock: Sprechkunde und Sprecherziehung**
- \*2 64 01 **Sprechtechnische Grundausbildung und Übungen im freien Sprechen**  
WS., 2 Ü.: Do Fr 18—19
- 2 64 02 **Sprecherziehung für Kandidaten des Lehramts**  
WS., 1 V., 1 Ü.: Do Fr 19—20

- \*2 64 03 **Gebrauch der freien Rede und Verhandlungstechnik**  
SS., 2 Ü.: Do 18—20
- \*2 64 04 **Lyrik der Gegenwart, Deutung und Vortrag**  
SS., 2 V.: Fr 18—20
- apl. Professor Dr. phil. Fink: Kunstgeschichte**
- \*2 37 01 **Kunstgeschichte: Antike**  
WS., 2 V.: Mo 8—10
- \*2 37 02 **Geschichte der deutschen Kunst im Überblick**  
SS., 2 V.: Mo 8—10
- ao. Professor Dr. phil. Heffter: Geschichte**
- \*2 04 01 **Grundzüge der europäischen Geschichte im 16. bis 18. Jahrhundert**  
WS., 2 V.: Do 17—19
- 2 04 02 **Historisches Proseminar: Das Blutbad von Verden im Jahre 1782**  
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- \*2 04 03 **Probleme der Weltpolitik des 20. Jahrhunderts (Kolloquium)**  
WS., 2 Ü.: Mo 17—19
- \*2 04 04 **Das Zeitalter der Amerikanischen und Französischen Revolution**  
SS., 2 V.: Do 17—19
- 2 04 05 **Historisches Proseminar: Der Ursprung des Krieges 1870/71**  
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- \*2 04 06 **Parlamente und Parteien (Kolloquium)**  
SS., 2 Ü.: Mo 17—19
- o. Professor emer. Dr. phil. Roloff: Geschichte**
- \*2 07 01 **Deutschland im Kreise der Weltmächte 1890—1945**  
WS., 1 V.: Mo 16—17 (honorarfrei)
- \*2 07 02 **Die Vereinigten Staaten von Amerika (Geschichte, Verfassung, soziale Schichtung)**  
SS., 1 V.: Mo 16—17 (honorarfrei)
- apl. Professor Dr. phil. habil. Lange: Neuere Geschichte**
- \*2 38 01 **Deutsche Verfassungsgeschichte 1815—1949**  
WS., 2 V.: Mo 17—19
- \*2 38 02 **Geschichte der politischen Parteien in Deutschland**  
SS., 2 V.: Mo 17—19
- Privatdozent Dr. rer. nat. Antrick: Neuere Geschichte**
- \*2 34 01 **Russische Geschichte I**  
WS., 2 V.: Mo 15—17
- \*2 34 02 **Rußland und der Westen Europas in Geschichte und Gegenwart**  
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- \*2 34 03 **Russische Geschichte II**  
SS., 2 V.: Mo 15—17
- apl. Professor Dr. phil. habil. Jesse: Volkskunde**
- \*2 35 01 **Deutsche Volkskunde III (Siedlung, Bauernhaus)**  
Auch für Architekten. Mit Lichtbildern.  
WS., 2 V.: Fr 8—10
- \*2 35 02 **Einführung in die Münz- und Geldgeschichte**  
Mit Demonstrationen an Originalen.  
SS., 2 V.: n. Vereinb. im Städt. Museum, Steintorwall 14.

**N. N. Volkswirtschaftslehre**

- \*2 01 01 **Grundzüge der Volkswirtschaftslehre**  
WS., 2 V.: Mo 17—19
- 2 01 02 **Theoretische Volkswirtschaftslehre II**  
SS., 3 V.: Di 10—12, Do 17—18
- 2 01 03 **Geld und Kredit**  
WS., 2 V.: Mi 10—12
- 2 01 04 **Theorie und Politik des Außenhandels**  
WS., 3 V.: Di 10—12, Do 17—18
- 2 01 05 **Allgemeine Volkswirtschaftspolitik**  
SS., 2 V.: Mi 10—12
- \*2 01 06 **Industrie- und Gewerbepolitik**  
SS., 2 V.: Do 10—12
- 2 01 07 **Übungen zur Volkswirtschaftslehre**  
WS/SS., 2 Ü.: Fr 18—20
- 2 01 08 **Übungen zur Volkswirtschaftspolitik**  
WS., 2 Ü.: Di 18—20
- 2 01 09 **Übungen zur Außenhandelspolitik**  
SS., 2 Ü.: Di 19—21
- Privatdozent Dr. rer. pol. P o d z u w e i t : Volkswirtschaftslehre**
- \*2 43 01 **Handelspolitik**  
WS., 2 V.: Do 15—17
- 2 43 02 **Volkswirtschaftliche Übungen**  
WS., 2 V.: Do 17—18.30
- 2 43 03 **Ausgewählte Probleme der Dogmengeschichte**  
SS., 1 V.: Do 15—16
- 2 43 04 **Methodik des wirtschaftswissenschaftlichen Arbeitens**  
SS., 1 Ü.: Do 16—17
- \*2 43 05 **Sozialpolitik**  
SS., 2 V.: Do 17—18.30
- Lehrbeauftragter Professor Dr. phil. habil. H e u s e r : Landbauwissen-  
schaft**
- 2 79 01 **Agrarpolitik**  
WS/SS., 2 V. mit Ü.: n. Vereinb.
- Privatdozent Dr. rer. techn. habil. O l s e n : Agrarpolitik und landw.  
Betriebslehre**
- \*2 40 01 **Die Wirtschafts- und Gesellschaftsordnung der westdeutschen  
Landwirtschaft I**  
WS., 1 V.: Do 10—11
- 2 40 02 **Die Wirtschafts- und Gesellschaftsordnung der westdeutschen  
Landwirtschaft II**  
SS., 1 V.: Do 10—11
- Honorarprofessor Dr. phil., Dr. rer. pol. habil. M ö s s n e r : Finanz-  
wissenschaft**
- 2 31 01 **Theoretische Grundlagen der Finanzwissenschaft**  
SS., 2 V.: Fr 14—16
- 2 31 02 **Praktische Probleme der öffentlichen Finanzwirtschaft**  
WS., 2 V.: Fr 15—17

**Lehrbeauftragter Professor Dr. jur. S t r i c k r o d t : Budget und Budget-  
recht in der Praxis der modernen öffentlichen Finanzwirtschaft**

- 2 61 01 **Themen und Probleme einer betriebswirtschaftlichen Steuerlehre, Teil I**  
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 2 61 02 **Themen und Probleme einer betriebswirtschaftlichen Steuerlehre, Teil II**  
SS., 1 V.: n. Vereinb.

**Honorarprofessor Dr. phil. habil., Dr. jur. S p i e ß : Wirtschaftsgeschichte**

- 2 32 01 **Wirtschaftsgeschichte II (neuere Zeit)**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 2 32 02 **Wirtschaftsgeschichte I (Mittelalter)**  
SS., 2 V.: n. Vereinb.

**Honorarprofessor Dr. rer. pol. H u m m e l : Betriebswirtschaftslehre**

- 2 45 01 **Bilanzen**  
WS., 2 V.: Fr 9—11
- 2 45 02 **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**  
WS., 2 V.: Fr 16—18
- 2 45 03 **Betriebswirtschaftliche Übungen**  
WS., 2 Ü.: So 10—12
- 2 45 04 **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**  
SS., 4 V.: Fr So 9—11
- 2 45 05 **Betriebswirtschaftliche Übungen**  
SS., 2 Ü.: Fr 16—18

**Lehrbeauftragter Dr. rer. pol. V o i g t : Betriebswirtschaftslehre**

- \*2 68 01 **Kaufmännisches Rechnen**  
WS., 2 Ü.: Di 14—16
- \*2 68 02 **Buchführung und Bilanz**  
WS., 2 Ü.: Mo 17—19
- \*2 68 03 **Buchführung und Bilanz**  
SS., 2 V.: Mo 15—17
- \*2 68 04 **Technik des Zahlungs- und Kreditverkehrs**  
SS., 2 V. mit Ü.: Di 14—16

**Lehrbeauftragter Dr. jur. h. c. J a n n o t t : Versicherungswissenschaft**

- \*2 96 01 **Aktuelle Fragen der Versicherungswirtschaft**  
WS., 1 V.: Mo 17—18
- \*2 96 02 **Interessante Versicherungsfälle**  
SS., 1 V.: Mo 17—18

**Lehrbeauftragter Dr. rer. pol. M e w e s : Bevölkerungs- und Wirtschafts-  
statistik**

- 2 78 01 **Bevölkerungsstatistik**  
SS., 2 V.: Do 18.30—20
- 2 78 02 **Wirtschaftsstatistik**  
WS., 2 V.: Do 18.30—20

**Lehrbeauftragter Dr. rer. pol. E v e r s : Übungen zur Wirtschaftsstatistik**

- 2 72 01 **Statistische Übungen II**  
WS., 2 Ü.: Mo 19—21
- 2 72 02 **Statistische Übungen I**  
SS., 2 Ü.: Mo 19—21

**Professor Dr. jur. Rühl and : Öffentliches Recht**

- \*2 05 01 **Verwaltungsrecht I (allgemeiner Teil)**  
WS., 2 V.: Di 16—18
  - \*2 05 02 **Allgemeine Staatslehre und Politik (Staatstheorien von Platon bis Lenin)**  
WS., 2 V.: Mi 15—17
  - \*2 05 03 **Verwaltungsrecht II (besonderer Teil)**  
SS., 2 V.: Di 16—18
  - \*2 05 04 **Völkerrecht und Außenpolitik (Erörterung völkerrechtlich-außenpolitischer Tagesfragen)**  
SS., 2 V.: Mi 15—17
- Lehrbeauftragter Reichsgerichtsrat z. Wv. von Deines : Bürgerliches Recht**
- 2 75 01 **BGB. Recht der Schuldverhältnisse, bes. Teil**  
WS., 2 V.: Mo 15—17
  - 2 75 02 **Wertpapierrecht, insbes. W. P. des BGB.**  
WS., 1 V.: Do 9—10
  - 2 75 03 **Grundstücks- und Baurecht**  
SS., 2 V.: Di 18—20
  - 2 75 04 **Sachenrecht (außer Grundstücksrecht)**  
SS., 1 V.: So 8—9
- Lehrbeauftragter Landgerichtsdirektor Knackstedt : Bürgerliches Recht**
- 2 63 01 **Grundlagen des öffentlichen und privaten Rechts**  
WS., 2 V.: Fr 17—19
  - 2 63 02 **Bürgerliches Recht (Übungen für Anfänger)**  
WS., 1 U.: Mo 12—13
  - 2 63 03 **BGB. Allgemeiner Teil und Recht der Schuldverhältnisse (allgem. Teil)**  
SS., 3 V.: Mo 12—13, 17—19
- Lehrbeauftragter Regierungsdirektor Dr. jur. Zinck : Steuerrecht**
- \*2 66 01 **Steuerrecht I**  
WS., 2 V.: Di 15—17
  - \*2 66 02 **Steuerrecht II**  
SS., 2 V.: Di 15—17
- Honorarprofessor Dr. jur. Müller-Pohle : Handels-, Gesellschafts- und Wirtschaftsrecht**
- \*2 36 01 **Gesellschaftsrecht**  
WS., 2 V.: Di 10—12
  - \*2 36 02 **Wirtschaftsrecht**  
WS., 1 V.: Di 12—13
  - \*2 36 03 **Handelsrecht**  
SS., 2 V.: Di 9—11
  - 2 36 04 **Handels- und Wirtschaftsrecht**  
SS., 2 U.: Di 11—13
- Lehrbeauftragter Dr. phil. Multhoff : Englische Sprache und Literatur**
- \*2 73 01 **Das viktorianische England und seine Literatur**  
WS., 1 V.: n. Vereinb.
  - \*2 73 02 **Lektüre und Interpretation eines englischen Schriftstellers des 19. Jahrh.**  
WS., 1 U.: n. Vereinb.

- \*2 73 03 **Einführung in die englische Sprachgeschichte**  
WS., 1 V.: n. Vereinb.
  - \*2 73 04 **Einführung in die englische Literatur der Gegenwart**  
SS., 1 V.: n. Vereinb.
  - \*2 73 05 **Lektüre und Interpretation eines englischen Schriftstellers der Gegenwart**  
SS., 1 U.: n. Vereinb.
  - \*2 73 06 **Der englische Stil**  
SS., 1 V.: n. Vereinb.
  - \*2 73 07 **Praktische Übungen: Lektüre von Zeitungen, Konversation, Übersetzungen deutscher Texte**  
WS/SS., 1 U.: n. Vereinb.
- Lehrbeauftragter D. S. Clarke : Technisches Englisch**
- \*2 70 01 **Praktisches Englisch für Anfänger**  
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.
  - \*2 70 02 **Technisches Englisch für Fortgeschrittene**  
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.
- Lehrbeauftragter Dr. phil. Schmeling : Französische Sprache und Literatur**
- \*2 71 01 **Interpretation französischer Gedichte**  
WS., 1 V.: Do 17—18
  - \*2 71 02 **Französische Konversationsübungen**  
WS., 1 U.: Do 18—19
  - \*2 71 03 **Ausgewählte Probleme der französischen Grammatik**  
WS., 1 V.: Mo 17—18
  - \*2 71 04 **Übersetzungsübungen vom Deutschen ins Französische**  
WS., 1 U.: Mo 18—19
  - \*2 71 05 **Der französische Zyklenroman von Balzac bis zur Gegenwart**  
SS., 1 V.: Do 17—18
  - \*2 71 06 **Praktische Übungen: Zeitungslektüre, Konversation**  
SS., 1 U.: Do 18—19
  - \*2 71 07 **Ein moderner französischer Prosatext (Lektüre und Sprechübungen)**  
SS., 1 U.: Mo 17—18
  - \*2 71 08 **Übersetzungsübungen zur Einübung der wichtigsten französischen Synonyma**  
SS., 1 U.: Mo 18—19
- Lektor Studienrat Horney : Spanisch**
- \*2 74 01 **Einführung in das Spanische**  
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.
  - \*2 74 02 **Übungen an spanischen Tageszeitungen**  
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb.
- Lektorin Dr. phil. Lehmann : Russische Sprache und Literatur**
- \*2 69 01 **Russisch für Anfänger**  
WS/SS., 2 U.: Fr 19—21
  - \*2 69 02 **Russisch für weniger Fortgeschrittene**  
WS/SS., 2 U.: Mo 19—21
  - \*2 69 03 **Russisch für Fortgeschrittene**  
WS/SS., 2 U.: Di 19—21
  - \*2 69 04 **Lektüre russischer Texte der russ. schönen Literatur**  
WS/SS., 1 U.: So 10—11

**Lektorin Dr. phil. L a c r o i x : Deutschunterricht für Ausländer**

\*2 77 01 **Deutsch für Ausländer (Grundfragen der Grammatik, einfache Konversation)**  
(für Anfänger und wenig Fortgeschrittene)  
WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.

\*2 77 02 **Deutsch für Ausländer (Technisches Deutsch, schwierige grammatikalische Fragen)** (für Fortgeschrittene)  
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.

**Lehrbeauftragter Dr. phil. L e n z e n : Musikwissenschaft**

\*2 65 01 **Die Geschichte des Kunstliedes in ihren Hauptmeistern**  
(Mit praktischen Beispielen durch Sängerinnen, Sänger und Schallplatten)  
WS., 1 V.: Di 20—21

\*2 65 02 **Musikwissenschaftliches Seminar: Partiturlesen für Anfänger**  
(mit Schallplatten)  
WS., 1 Ü.: Di 21—22

\*2 65 03 **Bedeutende Werke der Kammermusik** (mit Schallplatten)  
SS., 1 V.: Di 20—21

\*2 65 04 **Übungen des Musikwissenschaftlichen Seminars**  
(Thema nach Vereinbarung)  
SS., 1 Ü.: Di 21—22

\*2 65 05 **Collegium Musicum Instrumentale (Akadem. Orchester)**  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 20—21.30 (honorarfrei)

**Lehrbeauftragter R o t h e : Kunsterziehung und Kunstunterricht**

\*2 67 01 **Akt, Kopf und Figur nach dem lebenden Modell**  
WS/SS., 4 Ü.: Mo Do 18—20

\*2 67 02 **Graphische Techniken: Radieren, Lithographieren, Linol-, Holzschnitte und Herstellung von Drucken**  
WS., 2 Ü.: Fr 18—20

\*2 67 03 **Landschaftszeichnen und Malen im Freien**  
SS., 2 Ü.: Mi 18—20

\*2 67 04 **Naturstudium (Sachliches Zeichnen und Malen in Aquarell und Öl)**  
WS/SS., 1 Ü.: Di 18—19

\*2 67 05 **Bildhaftes Gestalten (Handhaben von Bleistift, Kohle, Kreide, Farbe usw.)**  
WS/SS., 1 Ü.: Di 19—20

## Fakultät II, Abteilung 1, Architektur

**Abteilungsleiter: Professor Dr.-Ing. K r a e m e r**

**ao. Professor E d z a r d : Modellieren und Aktzeichnen**

3 01 01 **Ornament- und Figurenmodellieren**  
WS/SS., 1 V.: Mo 9—10; 2 Ü.: Mo 10—12

3 01 02 **Modellieren nach eigenen Entwürfen**  
WS/SS., 3 Ü.: Di 9—12

3 01 03 **Modellieren für Fortgeschrittene**  
WS., 4 Ü.: Do 9—13  
SS., 4 Ü.: Di 15—19

3 01 04 **Aktzeichnen**  
WS/SS., 2 Ü.: Mi 16—18

**o. Professor Dr.-Ing. habil. F l e s c h e : Baugeschichte, Kunstgeschichte und Stadtbaukunst**

3 02 01 **Baugeschichte I**  
WS., 1 V.: Fr 11—12; 1 Ü.: Fr 18—19  
SS., 1 V.: Fr 16—17; 1 Ü.: Fr 18—19

3 02 02 **Baugeschichte II**  
WS/SS., 1 V.: Mo 12—13; 1 Ü.: Do 18—19

\*3 02 03 **Kunstgeschichte I**  
WS/SS., 1 V.: Di 16—17

\*3 02 04 **Kunstgeschichte II**  
WS/SS., 1 V.: Do 17—18

3 02 05 **Geschichte des Städtebaues**  
WS., 1 V.: Do 12—13

3 02 06 **Stadtbaukunst**  
SS., 1 V.: Do 12—13; 2 Ü.: Mi 17—19

**o. Professor Dr.-Ing. K r a e m e r : Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten**

3 03 01 **Gebäudelehre**  
WS/SS., 1 V.: Mo 10—11

\*3 03 02 **Baugestaltung**  
WS/SS., 1 V.: Fr 17—18

3 03 03 **Entwerfen**  
WS/SS., 6 Ü.: Di 16—19, Fr 14—17

**o. Professor Dipl.-Ing. O e s t e r l e n : Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten**

3 09 01 **Gebäudelehre**  
WS/SS., 1 V.: Mo 11—12

3 09 02 **Das Detail im Gesamtentwurf**  
WS/SS., 1 V.: Do 11—12

3 09 03 **Entwerfen**  
WS/SS., 6 Ü.: Mo 14—17, Do 14—17

**o. Professor Dr.-Ing. habil. K r i s t e n : Baustoffkunde und Stahlbetonbau**

3 04 01 **Baustoffkunde I und II** (für arch.)  
WS/SS., 2 V.: Di 10—12; 2 Ü.: Do 8—10

3 04 02 **Baustoffkunde III** (für arch.)  
SS., 2 V.: Fr 8—10; 2 Ü.: Fr 10—12

3 04 03 **Stahlbetonbau I**  
WS., 1 V.: Mi 9—10; 1 Ü.: Mi 10—11

3 04 04 **Stahlbetonbau II**  
SS., 1 V.: Mi 9—10; 1 Ü.: Mi 10—11

**Privatdozent Dr.-Ing. P i e p e n b u r g : Baustoffkunde**

3 32 01 **Ausgewählte Kapitel aus der Baustoffkunde** (für arch. und ing.)  
WS/SS., 1 V.: Fr 10—11

**Privatdozent Dr.-Ing. W o l t e r s : Baustoffkunde**

\*3 33 01 **Anwendung von Kunststoffen im Bauwesen** (für arch. und ing.)  
WS/SS., 1 V.: Fr 11—12

**o. Professor N. N.: Baukonstruktion und landwirtschaftliche Baukunde**

- 3 05 01 **Baukonstruktionslehre I** (für arch. und ing.)  
WS/SS., 3 V.: Mo 14—15, Fr 15—17; 3 Ü.: Di 14—17
- 3 05 02 **Seminaristische Übungen in Baukonstruktionslehre I** (für arch. und ing.)  
WS/SS., 2 Ü.: Di 17—19
- 3 05 03 **Baukonstruktionslehre II**  
WS/SS., 3 V.: Mo 10—12, Di 16—17; 3 Ü.: Fr 8—11
- 3 05 04 **Seminaristische Übungen in Baukonstruktionslehre II**  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19
- 3 05 05 **Industriebau** (für arch. und ing.)  
WS/SS., 1 V.: Do 17—18

**o. Professor emer. Dipl.-Ing. Petersen: Landwirtschaftliche Baukunde**

- 3 10 01 **Städtische und ländliche Gebäudelehre**  
WS., 2 V.: Fr 10—12  
SS., 2 V.: Do 10—12
- 3 10 02 **Entwerfen von städtischen und ländlichen Gebäuden**  
WS/SS., 3 Ü.: Mo 17—20
- Honorarprofessor Dr.-Ing. Berndt: Technischer Ausbau und Baukonstruktionslehre III**
- 3 35 01 **Technischer Ausbau**  
WS/SS., 1 V.: Mo 14—15; 1 Ü.: Mo 15—16
- 3 35 02 **Baukonstruktionslehre III**  
WS/SS., 2 V.: Di 14—16

**N. N.: Baulicher Wärmeschutz**

- 3 61 01 **Baulicher Wärmeschutz, Heizung und Lüftung** (für arch.)  
SS., 1 V., 1 Ü.: Do 8—10

**o. Professor Dr.-Ing. Schniete: Hochbaustatik**

- 3 07 01 **Technische Mechanik**  
WS., 1 V.: Do 10—11; 2 Ü.: Do 11—13
- 3 07 02 **Graphische Statik**  
SS., 2 V.: Do 11—13; 2 Ü.: Do 14—16
- 3 07 03 **Festigkeitslehre**  
WS., 3 V. und Ü.: Fr 8—11
- 3 07 04 **Berechnen von Hochbauten I**  
SS., 2 V.: Fr 11—13; 2 Ü.: Di 14—16
- 3 07 05 **Berechnen von Hochbauten II**  
WS., 2 V.: Di 11—13; 2 Ü.: Do 8—10
- 3 07 06 **Stahlhochbau**  
SS., 2 V.: Di 11—13; 2 Ü.: Mo 17—19

**o. Professor Dipl.-Ing. Thulesius: Architekturzeichnen und Raumgestaltung**

- 3 06 01 **Raumgestaltung I**  
WS., 1 V.: Do 10—11; 1 Ü.: Do 17—18  
SS., 1 V.: Fr 12—13; 1 Ü.: Do 17—18
- 3 06 02 **Raumgestaltung II**  
WS/SS., 1 Ü.: Do 17—18
- 3 06 03 **Schriftkunde**  
WS., 1 V.: Di 9—10; 1 Ü.: Sa 12—13

- 3 06 04 **Freihandzeichnen und Skizzieren nach der Natur**  
WS/SS., 3 Ü.: Sa 9—12

- 3 06 05 **Aquarellieren**  
SS., 2 Ü.: Mo 15—17

- 3 06 06 **Perspektive**  
WS., 1 V.: Do 9—10; 1 Ü.: Mo 16—17

- 3 06 07 **Baufnahmen (Einführung in die Werklehre)**  
WS/SS., 2 V.: Mi 9—11; 1 Ü.: Do 18—19

**Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Herrenberger: Grundlehre**

- 3 65 01 **Grundlehre**  
WS/SS., 1 V.: Fr 11—12; 1 Ü.: Fr 12—13

**Lehrbeauftragter Eidenbenz: Gebrauchsgraphik**

- 3 63 01 **Gebrauchsgraphik**  
WS/SS., 1 V.: Mi 14—15; 1 Ü.: Mi 15—16

**Lehrbeauftragter Rüggeberg: Zeichnen, Malen und graphische Techniken**

- 3 64 01 **Malen**  
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19

- 3 64 02 **Graphische Techniken**  
WS., 2 Ü.: Mi 15—17

- 3 64 03 **Skizzieren im Freien**  
SS., 2 Ü.: Mi 15—17

**Honorarprofessor Dr.-Ing. E. h. Göderitz: Landesplanung, Städtebau und Wohnungswesen**

- 3 31 01 **Städtebau und Wohnungswesen I**  
WS., 2 V.: Di Mi 8—9; 2 Ü.: Mi 9—11

- \*3 31 02 **Raumordnung und Landesplanung**  
WS., 1 V.: Di 9—10; 1 Ü.: Di 10—11

- 3 31 03 **Städtebau und Wohnungswesen II**  
SS., 2 V.: Di Mi 8—9; 2 Ü.: Mi 9—11

- 3 31 04 **Siedlungsgestaltung und Wohnungswirtschaft**  
SS., 1 V.: Di 9—10; 1 Ü.: Di 10—11

- \*4 00 01 **Seminar für Planungswesen** (gemeinsam mit den Professoren Albrecht, Lagershausen und Zimmermann)  
WS/SS., 2 V.: Fr 18—20 (honorarfrei)

**Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. Jelpke: Ausgewählte Kapitel aus dem Städtebau und Wohnungswesen**

- 3 66 01 **Ausgewählte Kapitel aus dem Städtebau und Wohnungswesen**  
WS/SS., 1 V.: Do 8—9; 1 Ü.: Do 9—10

**Privatdozent Dr. agr. habil. Hinz: Landschafts- und Gartengestaltung**

- \*3 34 01 **Landschafts- und Gartengestaltung**  
WS., 1 V.: Mo 17—18  
SS., 1 V.: Mo 17—18; 1 Ü.: Mo 18—19

**Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Drees: Veranschlagung, Baustelleneinrichtung und Baumaschineneinsatz**

- 3 62 01 **Allgemeine Baubetriebslehre I (Veranschlagen, Preisermittlung und Finanzieren von Bauvorhaben)** (für arch. und ing.)  
WS., 1 V.: Do 14—15; 1 Ü.: Do 15—16

- 3 62 02 **Allgemeine Baubetriebslehre II (Bauführung und Baustelleneinrichtung)**  
(für arch. und ing.)  
SS., 1 V.: Do 15—16
- 3 62 03 **Allgemeine Baubetriebslehre III (Einsatz der Baumaschinen und Einrichtung von Ingenieurbaustellen)** (nur für ing.)  
SS., 1 V.: Do 14—15

## Fakultät II, Abteilung 2: Bauingenieurwesen

**Abteilungsleiter: Professor Dr.-Ing. Lagerhausen**

**o. Professor Dr.-Ing. habil. Bie ligk: Stahlbeton, Massiv- und Holzbau**

- 4 01 01 **Massivbau Ia (Grundlagen und Bemessung)**  
WS., 2 V.: Do 11—13; 1 Ü.: Di nachm.  
SS., 1 Ü.: Mo nachm.
- 4 01 02 **Massivbau Ib (Anwendungen)**  
SS., 2 V.: Mo 11—13  
WS., 2 Ü.: Di nachm.
- 4 01 03 **Massivbau Ic (Brücken aus Stein, Beton und Stahlbeton)**  
WS., 2 V.: Fr 11—13  
SS., 2 Ü.: Mo nachm.
- 4 01 04 **Holzbau**  
SS., 1 V.: Mo 10—11
- 4 01 05 **Massivbau IIa (Platten, Scheiben, Schalen)**  
WS., 2 V.: Fr 8—10; 3 Ü.: Fr nachm.
- 4 01 06 **Massivbau IIb (Spannbeton, Bogentragwerke)**  
SS., 2 V.: Do 11—13
- apl. Professor Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Wilhelm S t o y: Neuzeitlicher Holzbau**
- 4 33 01 **Ingenieurholzbau**  
WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr.-Ing. B o d e m ü l l e r: Vermessungskunde**
- 4 03 01 **Grundzüge der Vermessungskunde** (für arch.)  
SS., 2 V.: Di 8—10; 3 Ü.: Fr 8—11
- \*4 03 02 **Vermessungskunde I** (für ing. und geod.)  
WS., 2 V.: Do 14—16; 2 Ü.: Do 16—18
- \*4 03 03 **Vermessungskunde II** (für ing. und geod.)  
SS., 2 V.: Do 14—16; 1 Ü.: Do 16—17
- 4 03 04 **Vermessungskunde III**  
WS., 2 V.: So 10—12; 1 Ü.: So 12—13
- 4 03 05 **Vermessungsübungen I** (für ing. und geod.)  
SS., 4 Ü.: Fr 14—18; dazu zusammenhängende mehrtägige Übungen
- 4 03 06 **Vermessungsübungen II** (für geod.)  
SS., 4 Ü.: Fr 14—18; dazu zusammenhängende mehrtägige Übungen
- 4 03 07 **Ausarbeitung der Vermessungsübungen I** (für ing. und geod.)  
WS., 2 Ü.: Fr 8—10
- 4 03 08 **Geodätisches Rechnen** (für geod. 1. bis 3. Sem.)  
WS., 1 V., 1 Ü.: Do 9—11  
SS., 1 V., 1 Ü.: So 10—12

- 4 03 09 **Instrumentenkunde** (für geod.)  
WS., 1 V., 3 Ü.: n. Vereinb.  
SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 4 03 10 **Planzeichnen** (für ing. und geod.)  
WS., 2 Ü.: Di 8—10
- 4 03 11 **Planzeichnen** (für geod.)  
SS., 2 Ü.: Di 8—10
- 4 03 12 **Topographisches Zeichnen** (für geod.)  
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- \*4 03 13 **Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate**  
WS., 2 V.: Mo 9—11; 1 Ü.: Mo 11—12  
SS., 1 V.: So 8—9; 1 Ü.: So 9—10
- \*4 03 14 **Grundzüge der astronomisch-geographischen Ortsbestimmung**  
SS., 2 V.: Di 10—12; 2 Ü.: n. Vereinb.
- o. Professor emer. Dr. phil., Dr.-Ing. E. h. H a r b e r t: Vermessungskunde**
- 4 10 01 **Ausgewählte Kapitel aus der Geodäsie** (für geod. und ing.)  
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb. (honorarfrei)
- Privatdozent Dr.-Ing. G e r k e: Geodäsie**
- 4 35 01 **Grundzüge der Kartennetzentwurfslehre** (für geod.)  
SS., 2 V.: Do 8—10
- \*4 35 02 **WS/SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb. (für geogr.)**
- 4 35 03 **Grundzüge der Topographie und Kartographie**  
WS., 2 V.: Fr 10—12; 1 Ü.: n. Vereinb. (für geod.)
- \*4 35 04 **SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb. (für geol. und geogr.)**
- \*4 35 05 **Grundzüge der Photogrammetrie (Erdbildmessung)**  
WS., 2 V.: Di 15—17  
SS., 1 Ü.: Do 10—11
- Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. K r a a t z: Ingenieurbaukunde**
- 4 62 01 **Ingenieurbaukunde** (für geod.)  
WS/SS., 2 V., 2 Ü.: Do 14—18
- o. Professor Dr.-Ing. habil. K o h l: Statik und Stahlbau**
- 4 04 01 **Statik der Baukonstruktionen Ia**  
WS., 4 V.: Mi Fr 9—11; 2 Ü.: Di Do nachm.
- 4 04 02 **Statik der Baukonstruktionen Ib**  
SS., 4 V.: Mi Do 9—11; 3 Ü.: Di Do nachm.
- 4 04 03 **Statik-Seminar**  
WS., 2 V.: Do 11—13.
- 4 04 04 **Statik der Baukonstruktionen II**  
WS., 2 V.: Di 10—12; 1 Ü.: Di Do nachm.
- 4 04 05 **Stahlbau Ia**  
SS., 3 V.: Di 9—10; Do 11—13
- 4 04 06 **Stahlbau Ib**  
WS., 2 V.: Do 9—11; 3 Ü.: Di Do nachm.
- 4 04 07 **Stahlbau-Seminar I**  
WS., 1 V.: Di 12—13
- 4 04 08 **Stahlbau II**  
SS., 1 V.: Di 10—11; 3 Ü.: Di Do nachm.
- 4 04 09 **Stahlbau-Seminar II**  
SS., 1 V.: Di 11—12



**N. N.: Berechnen und Entwerfen im Stahlbau**

Vorlesungen und Übungen werden durch Anschlag bekanntgegeben

**Honorarprofessor Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. D ö r n e n : Stahlbau****4 31 01 Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau**

WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.

**o. Professor Dr.-Ing. K r i s t e n : Baustoffkunde und Stahlbetonbau****4 05 01 Baustoffkunde I (für Ing.)**

WS., 2 V.: Do 10—12; 2 U.: Do 15—17

**4 05 02 Baustoffkunde II (für Ing.)**

SS., 2 V.: Do 11—13; 2 U.: Do 15—17

**Lehrbeauftragter Dr.-Ing. H e n n e k e : Naturasphalt im Bauwesen****4 64 01 Naturasphalt im Bauwesen (für arch. und Ing.)**WS/SS., 1 V.: Vorlesungen und Übungen in Gruppen zusammengefaßt  
n. Vereinb.**Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. L e u t z : Baulicher Luftschutz****4 61 01 Baulicher Luftschutz (für arch. und Ing.)**

WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.

**o. Professor Dr.-Ing. L a g e r s h a u s e n : Verkehr und Eisenbahnwesen****4 02 01 Erdbau einschl. Sprengtechnik**

SS., 2 V.: Fr 10—12

**4 02 02 Linienführung und Netzgestaltung**

WS., 2 V.: Di 8—10; 2 U.: Di u. Do nachm.

**4 02 03 Oberbau und Gleisverbindungen I**

WS., 1 V.: Mo 9—10

**4 02 04 Oberbau und Gleisverbindungen II**

SS., 1 V.: Di 11—12

**4 02 05 Fernmeldewesen für Bauingenieure I**

WS., 1 V.: Mo 12—13

**4 02 06 Fernmeldewesen für Bauingenieure II**

WS., 1 V.: Fr 9—10

**4 02 07 Bahnhofsanlagen I**

SS., 2 V.: Fr 8—10; 2 U.: Di u. Do nachm.

**4 02 08 Bahnhofsanlagen II**

WS., 2 V.: Di 10—12; 1 U.: Di u. Do nachm.

**4 02 09 Sicherung der Verkehrswege**

WS., 1 V.: Mo 11—12

**4 02 10 Tunnelbau**

WS., 1 V.: Mi 8—9

**\*4 02 11 Verkehrswesen**

WS., 1 V.: Mo 10—11

SS., 1 V.: Fr 12—13

**4 02 12 Bahnhöfe der Stadtschnell- und Straßenbahnen**

SS., 1 V.: Di 12—13

**4 02 13 Eisenbahnbetrieb I**

WS., 1 V.: Fr 8—9

SS., 1 V.: Mi 8—9

**4 02 14 Eisenbahnbetrieb II**

WS., 1 V.: Fr 10—11

**4 02 15 Eisenbahnsignalwesen**

SS., 2 V.: Mi 9—11

**4 02 16 Verkehrswissenschaftliches Seminar**

WS/SS., 2 U.: Di 15—17 (honorarfrei)

**4 00 01 Seminar für Planungswesen (gemeinsam mit den Professoren Albrecht, Göderitz und Zimmermann)**

WS/SS., 2 V.: Fr 18—20 (honorarfrei)

**Honorarprofessor Dr.-Ing. F r o h n e : Eisenbahnwesen****\*4 32 01 Ausgewählte Kapitel aus dem Verkehr**

SS., 2 V.: Do 11—13

**Lehrbeauftragter Professor Dr.-Ing. A r n d t : Selbsttätige Signalanlagen****4 63 01 Selbsttätige Signalanlagen im Eisenbahnbetrieb**

WS/SS., 1 V.: Di 18—19

**o. Professor Dr.-Ing. A l b r e c h t : Städtebau, Städt. Straßenbau und Städt. Tiefbau****4 07 01 Straßenwesen I**

WS., 5 V.: Di 12—13, Do 9—11, Fr 11—13; 4 U.: Di u. Fr nachm.

**4 07 02 Straßenwesen II**

SS., 3 V.: Mo 11—13, Di 11—12

**4 07 03 Siedlungswasserwirtschaft I**

SS., 3 V.: Fr 10—13; 1 U.: Di u. Fr nachm.

**4 07 04 Siedlungswasserwirtschaft II**

WS., 2 V.: Mi 15—17; 2 U.: Di u. Fr nachm.

**4 07 05 Städtische Betriebe**

WS., 3 V.: Di 10—12, Do 8—9; 2 U.: Di u. Fr nachm.

**4 07 06 Städtebau und Landesplanung I**

SS., 2 V.: Mo 8—10; 1 U.: Di u. Fr nachm.

**4 07 07 Städtebau und Landesplanung II**

SS., 1 V.: Di 10—11; 1 U.: Di u. Fr nachm.

**4 07 08 Städtischer Tiefbau, Seminar**

WS/SS., 1 V.: Di 8—9

**\*4 07 09 Großstädtisches Verkehrswesen**

SS., 1 V.: Do 10—11

**\*4 00 01 Seminar für Planungswesen (gemeinsam mit den Professoren Göderitz, Lagershausen und Zimmermann)**

WS/SS., 2 V.: Fr 18—20 (honorarfrei)

**Lehrbeauftragter Dr.-Ing. N i e d e r s c h u h : Gas- u. Ferngasversorgung****\*4 65 01 Gas- und Ferngasversorgung**

SS., 1 V.: Mo 14—16 (14täglich)

**Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. Walter: Allgemeiner Rohrleitungsbau**

4 67 01 **Allgemeiner Rohrleitungsbau**  
WS., 1 V.: Do 14—16 (14tägig)

**N. N.: Erdbau, Landstraßenbau und Grundbau**

Vorlesungen und Übungen werden durch Anschlag bekanntgegeben

**o. Professor Dr.-Ing. Zimmermann: Wasserwirtschaft, Wasserbau, Kulturtechnik und Grundbau**

\*4 09 01 **Allgemeine Wasserwirtschaft für alle Bauing.**  
WS., 1 V.: Di 11—12

4 09 02 **Spezielle Wasserwirtschaft für Wasserbauhauptfächer**  
SS., 1 V.: Di 12—13

4 09 03 **Gewässerkunde I**  
WS., 1 V.: Di 10—11

4 09 04 **Gewässerkunde II**  
SS., 1 V.: Di 11—12

4 09 05 **Flußbau I (einschl. Wehrbau)**  
WS., 2 V.: Mo 8—10

4 09 06 **Flußbau II**  
SS., 1 V.: Mo 11—12

4 09 07 **Bau von Schiffahrtskanälen (einschl. Schleusenbau)**  
WS., 2 V.: Di 8—10

4 09 08 **Hafenbau I**  
WS., 1 V.: Mo 12—13

4 09 09 **Hafenbau II**  
SS., 1 V.: Mo 12—13

4 09 10 **Talsperrenbau I**  
WS., 1 V.: Mi 10—11

4 09 11 **Talsperrenbau II**  
SS., 1 V.: Di 8—9

4 09 12 **Wasserkraftanlagen I**  
WS., 2 V.: Mo 14—16

4 09 13 **Wasserkraftanlagen II**  
SS., 1 V.: Mi 10—11

4 09 14 **Seebau**  
SS., 1 V.: Mo 10—11

4 05 15 **Landwirtschaftlicher Wasserbau**  
WS., 2 V.: Mi 8—10

4 09 16 **Wasserbau-Kolloquium für Hauptfächer**  
SS., 2 V.: Mi 8—10

4 09 17 **Grundbau A (für alle Ing.)**  
WS., 2 V.: Mo 10—12

4 09 18 **Grundbau B (für alle Ing.)**  
SS., 1 V.: Di 10—11

4 09 19 **Übungen im Wasserbau und Grundbau (einschl. Wasserbaupraktikum)**  
WS/SS., 3 U.: Di u. Fr nachm. (Nur in den Sem. belegt, in denen die Entwürfe von den Studierenden angefertigt werden.)

4 09 20 **Angewandte Hydromechanik I**  
WS., 2 V.: Di 14—16

4 09 21 **Angewandte Hydromechanik II**  
SS., 2 V.: n. Vereinb.

\*4 00 01 **Seminar für Planungswesen** (gemeinsam mit den Professoren **Albrecht, Göderitz und Lagershausen**)  
WS/SS., Fr 18—20 (honorarfrei)

**o. Professor emer. Dr.-Ing. E. h. Leichtweiß: Wasserbau, Wasserwirtschaft, Grundbau**

\*4 06 01 **Europäische Wasserwirtschaft**  
WS/SS., 2 V.: Di 17—19 (honorarfrei)

**Privatdozent Dr.-Ing. habil. Petermann: Bodenmechanik und Erddrucklehre**

4 66 01 **Bodenmechanik und Erddrucklehre I**  
WS., 1 V., 1 U.: Do 11—13 u. 14—16 (14tägig)

4 66 02 **Bodenmechanik und Erddrucklehre II**  
SS., 1 V.: Do 11.30—13 (14tägig)

**apl. Professor Dr.-Ing., Dr. jur. Anton Sürth: Großstädtische Verkehrsmittel, Bauwirtschaft und Baurecht**

4 34 01 **Bauwirtschaft einschl. Baubetriebswissenschaft (Einrichtung größ. Baustellen)**  
WS/SS., 2 V.: Fr 17—19

4 34 02 **Baurecht einschl. Bauvertrag**  
WS/SS., 2 V.: Di 17—19

**Fakultät III, Abteilung I: Maschinenbau**

**Abteilungsleiter: Professor Dr.-Ing. habil. Schaefer**

**o. Professor Dr.-Ing. habil. Hofmann: Werkstoffkunde, Herstellungsverfahren und Schweißtechnik**

5 14 01 **Mechanische Technologie I**  
WS., 2 V.: Fr 10—12

5 14 02 **Mechanische Technologie II**  
SS., 2 V.: Mo 10—12

5 14 03 **Werkstoffkunde I**  
SS., 2 V.: Do 10—12

5 14 04 **Werkstoffkunde II**  
WS., 2 V.: Di 10—12

5 14 05 **Werkstoffkunde II (für electr.)**  
SS., 2 V.: Fr 9—11

5 00 03 **Werkstoffkunde III** (gemeinsam mit Professor **Schulz**)  
WS., 2 V.: Mo 15—17

5 14 06 **Übungen in Werkstoffkunde**  
WS., 3 U.: Do 14—16; 1 Std. n. Vereinb.  
SS., 3 U.: So 8—10; 1 Std. n. Vereinb.

5 14 07 **Übungen in Werkstoffkunde** (für electr.)  
SS., 1 U.: Fr 15—17 (14tägig)

5 00 06 **Arbeiten im Wöhler-Institut** (nur für Maschinenbauer;  
gemeinsam mit Professor **Schaefer**)  
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb.

- 5 14 08 **Schweißtechnik I**  
WS., 1 V.: Fr 12—13; 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 00 05 **Laboratorium für Werkstoffkunde und Schweißtechnik** (für Fortgeschrittene)  
(gemeinsam mit Dr. v. Hofe)  
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 14 09 **Seminar für Werkstoffkunde und Schweißtechnik**  
WS., 2 Ü.: n. Vereinb. (honorarfrei)
- 5 14 10 **Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Röntgenuntersuchungen, Magnetpulververfahren, Ultraschall)**  
SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 5 14 11 **Röntgenstrukturuntersuchungen I** (für phys. und chem.)  
WS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 5 14 12 **Röntgenstrukturuntersuchungen II**  
SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 5 14 13 **Arbeiten im Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik**  
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 14 14 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der Werkstoffkunde und Schweißtechnik**  
WS/SS., ganztägig: n. Vereinb.
- apl. Professor Dr.-Ing. habil. E. H. Schulz: Werkstoffkunde**
- 5 00 03 **Werkstoffkunde III** (gemeinsam mit Professor Hofmann)  
WS., 2 V.: Mo 15—17
- Lehrbeauftragter Dr.-Ing. v. Hofe: Sonderfragen der Autogen-Schweißtechnik**
- 5 00 05 **Laboratorium für Werkstoffkunde und Schweißtechnik** (für Fortgeschrittene)  
(gemeinsam mit Professor Hofmann)  
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr.-Ing. K o e b l e r: Fahrzeugtechnik**
- 5 02 01 **Fahrzeugtechnik I (Einführung, Funktions- und Wirtschaftslehre)**  
WS., 2 V.: Mo 10—12
- 5 02 02 **Fahrzeugtechnik II (Funktionslehre)**  
SS., 2 V.: Mi 9—11
- 5 02 03 **Fahrzeugtechnik III (Konstruktionslehre)**  
SS., 4 V.: Di 11—13 und 16—18  
WS., 2 V.: Di 10—12
- 5 02 04 **Antriebsanlagen von Schienenfahrzeugen**  
WS., 3 V.: Di 16—17, Mi 9—11
- 5 02 05 **Elektrische Bahnen I** (für electr.)  
WS., 1 V.: Di 15—16
- 5 02 06 **Grundzüge des Eisenbahnmaschinenwesens** (für ing.)  
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 02 07 **Konstruktionsübungen in Fahrzeugtechnik**  
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 02 08 **Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik**  
SS., 3 V., 1 Ü.: n. Vereinb.
- Privatdozent Dr.-Ing. habil. S c h ö n i n g: Eisenbahnmaschinenwesen**
- 5 36 01 **Ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahnmaschinenwesen I**  
WS., 2 V.: Do 15—17
- 5 36 02 **Ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahnmaschinenwesen II**  
SS., 2 V.: Do 15—17

- 5 36 03 **Ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahn-Waggonbau I**  
WS., 2 V.: Do 17—19
- 5 36 04 **Ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahn-Waggonbau II**  
SS., 2 V.: Do 17—19
- Privatdozent Dr.-Ing. K u h l e n k a m p: Feinmechanische Konstruktion**
- 5 34 01 **Regelungs- und Steuertechnik I (Grundlagen)**  
SS., 2 V.: Do 10—12; 1 Ü.: Do 12—13
- 5 34 02 **Regelungs- und Steuertechnik II (vertieft)**  
WS., 2 V.: Do 10—12; 1 Ü.: Do 12—13
- 5 34 03 **Angewandte Getriebelehre I**  
WS., 2 V.: Mo 14—16; 1 Ü.: Mo 16—17
- 5 34 04 **Angewandte Getriebelehre II**  
SS., 2 V.: Mo 14—16; 1 Ü.: Mo 16—17
- 5 34 05 **Rechengertetechnik**  
WS., 2 V.: Fr 9—11
- 5 34 06 **Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre I**  
(für mach. und electr.)  
SS., 2 V.: Di 14—16; 2 Ü.: Di 16—18
- 5 34 07 **Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre II**  
(für mach. und electr.)  
WS., 2 V.: Di 14—16; 2 Ü.: 16—18
- 5 34 08 **Entwerfen feinwerktechnischer Geräte**  
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 34 09 **Entwerfen in Regelungs- und Steuertechnik**  
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 34 10 **Entwerfen in angewandter Getriebelehre**  
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 1 00 04 **Seminar für Meß- und Regeltechnik** (gemeinsam mit den Professoren Bosnjakovic, Koppe, Moeller, Pahlitzsch und Sewig)  
WS/SS., 1 Ü.: Fr 16—18 (14tägig)
- o. Professor Dr.-Ing. L ö h n e r: Kolbenmaschinen**
- \*5 03 01 **Einführung in den Maschinenbau**  
WS., 2 V.: Di 8—10
- 5 03 02 **Verbrennungskraftmaschinen I, Theorie**  
WS., 2 V.: Fr 8—10; 1 V.: n. Vereinb.
- 5 03 03 **Verbrennungskraftmaschinen II, Gestaltung**  
SS., 2 V.: Di 8—10
- 5 03 04 **Verbrennungskraftmaschinen III (Flugmotoren und Sondertriebwerke)**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 03 05 **Kolbenmaschinen I (Kurbeltrieb, Pumpen)**  
WS., 2 V.: Do 8—10
- 5 03 06 **Kolbenmaschinen II (Verdichter, Dampfmaschinen)**  
SS., 2 V.: Fr 8—10
- 5 03 07 **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen I**  
SS., 1 V., 3 Ü.: n. Vereinb.
- 5 03 08 **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen II**  
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 03 09 **Entwerfen von Kolbendampfmaschinen**  
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.

- 5 03 10 **Entwerfen von Verbrennungskraftmaschinen**  
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 5 03 11 **Entwerfen von Kolbenpumpen und Kolbenverdichtern**  
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 5 03 12 **Rechenübungen über Kurbeltrieb**  
WS/SS., 1—2 Ü.: n. Vereinb.
- apl. Professor Dr.-Ing. habil. Küttner: Schnellaufende Kolbendampfmaschinen**
- 5 31 01 **Dampfmotoren I**  
WS., 2 V.: Fr 9—12 (14täglich)
- 5 31 02 **Dampfmotoren II**  
SS., 2 V.: Fr 9—12 (14täglich)
- 5 31 03 **Krafradmotoren I**  
WS., 1 V.: Fr 12—13 (14täglich)
- 5 31 04 **Krafradmotoren II**  
SS., 1 V.: Fr 12—13 (14täglich)
- o. Professor Dr.-Ing. habil. Lutz: Maschinenelemente und Hebezeuge**
- 5 04 01 **Maschinenelemente I** (für electr. und mach.)  
WS., 4 V.: Mi 9.30—11, Fr 8.15—9.45
- 5 04 02 **Maschinenelemente II**  
SS., 4 V.: Di 10—12, Fr 9—11
- 5 04 03 **Übungen in Maschinenelemente I** (für mach.)  
WS., 6 Ü.: Mo Fr 14—17
- 5 04 04 **Übungen in Maschinenelemente I** (für electr.)  
WS., 1 Ü.: Mo 14—15
- 5 04 05 **Übungen in Maschinenelemente I** (für electr.)  
SS., 2 Ü.: Fr 14—16
- 5 04 06 **Übungen in Maschinenelemente II** (für mach.)  
SS., 6 Ü.: Mo Fr 14—17
- 5 04 07 **Seminar für Maschinenelemente**  
WS/SS., 2 Ü.: Di 19—21
- 5 04 08 **Arbeiten im Institut für Maschinenelemente (Aufbau und Durchführung von Versuchs- und Forschungsarbeiten, Entwurfsarbeiten)**  
WS/SS., Ü.: n. Vereinb.
- 5 04 09 **Fördertechnik I (Grundlagen)**  
WS., 3 V.: Do 14—17
- 5 04 10 **Elektrische Antriebe in der Fördertechnik** (für electr.)  
WS., 1 V.: Do 14—15
- 5 04 11 **Fördertechnik II (Hebezeuge)**  
SS., 3 V.: Do 14—17
- 5 04 12 **Projektierung von Förderanlagen**  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 04 13 **Entwerfen von Hebezeugen**  
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 04 14 **Seminar Fördertechnik**  
WS., 2 Ü.: Do 9—11
- 5 04 15 **Strahltriebwerke I**  
WS., 2 V.: Do 10—12

- 5 04 16 **Strahltriebwerke II**  
SS., 2 V.: Do 10—12
- 5 04 17 **Übungen Strahltriebwerke**  
WS/SS., Ü.: n. Vereinb.
- Lehrbeauftragter Direktor Dipl.-Ing. Lampe: Stetigförderer sowie Lager- und Umschlagstechnik**
- 5 63 01 **Fördertechnik III (Stetigförderer)**  
SS., 2 V.: Di 11—13
- 5 63 02 **Lager- und Umschlagstechnik**  
WS., 2 V.: Di 11—13
- 5 63 03 **Übungen zur Förder- und Lagertechnik**  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Lüttgerding: Maschinenkunde**
- 5 62 01 **Maschinenkunde**  
SS., 2 V.: Di 10—12
- 5 62 02 **Übungen zur Maschinenkunde**  
SS., 1 Ü.: Di 12—13
- Privatdozent Professor Dr.-Ing. Vogelpohl: Maschinenelemente und Strömungslehre**
- 5 37 01 **Kolloquium über Lagerfragen**  
WS., 2 Ü.: Di 12.15—13.45 (honorarfrei)
- 5 37 02 **Reibungslehre und Schmierstechnik**  
SS., 2 V.: Di 12.15—13.45 (honorarfrei)
- 5 37 03 **Berechnung und Gestaltung von Gleitlagern**  
SS., 2 V.: Di 15.15—16.45 (honorarfrei)
- o. Professor Dr.-Ing. Bosnjakovic: Wärmelehre**
- 5 09 01 **Wärmelehre I**  
WS., 3 V.: Mo 8—10, Di 10—11; 1 Ü.: Mi 9—10
- 5 09 02 **Wärmelehre II**  
SS., 2 V.: Mo 8—10; 1 Ü.: n. Vereinb.
- 5 09 03 **Wärmetechnik I (Wärmeübertragung, Stoffaustausch)**  
WS., 2 V.: Di 11—13
- 5 09 04 **Wärmetechnik II (Dampfkessel, Kondensatoren, Wärmespeicher)**  
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 09 05 **Kältetechnik**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 09 06 **Höhere technische Thermodynamik I**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 09 07 **Höhere technische Thermodynamik II**  
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 09 09 **Arbeiten im Maschinenlaboratorium** (für Anfänger)  
WS/SS., 3 Ü.: n. Vereinb.
- 5 09 10 **Arbeiten im Wärmetechnischen Institut** (für Fortgeschrittene)  
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 09 11 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Wärmetechnik**  
WS/SS., ganztägig: n. Vereinb.

- 1 00 04 **Seminar für Meßtechnik** (gemeinsam mit den Professoren **Koppe, Moeller, Pahlitzsch, Sewig** und Dr. **Kuhlenkamp**)  
WS/SS., 1 Ü.: Fr 16—18 (14täglich)
- 1 00 08 **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit Professor **Kroepelin**)  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- N. N.: Apparatebau und Verfahrenstechnik**
- 5 65 01 **Verfahrenstechnik und Apparatebau I**  
WS., 2 V.: So 8—10; 2 Ü.: So 10—12
- 5 65 02 **Verfahrenstechnik und Apparatebau II**  
SS., 2 V.: So 8—10; 2 Ü.: So 10—12
- 1 00 08 **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit den Professoren **Bosnjakovic** und **Kroepelin**)  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb. (privat und honorarfrei)
- Lehrbeauftragter Dr.-Ing. May: Ausgewählte Kapitel des Apparatebaues**
- 5 66 01 **Ausgewählte Kapitel des Apparatebaues**  
WS/SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr.-Ing. Pahlitzsch: Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik und Fabrikbetrieb**
- 5 05 01 **Werkzeugmaschinen I (Grundlagen)**  
WS., 2 V.: Di 9—11
- 5 05 02 **Werkzeugmaschinen II (noch Grundlagen)**  
SS., 2 V.: Di 9—11 \*
- 5 05 03 **Werkzeugmaschinen III (Automaten)**  
WS., 2 V.: Fr 9—11
- 5 05 04 **Werkzeugmaschinen IV (Vorrichtungsbau)**  
SS., 2 V.: Fr 9—11
- 5 05 05 **Fabrikorganisation**  
WS., 2 V.: Di 11—13
- 5 05 06 **Fabrikanlagen und Einrichtungen**  
SS., 2 V.: Di 11—13
- 5 05 08 **Seminar für Fabrikbetrieb**  
WS/SS., 1 Ü.: Fr 11—13 (14täglich)
- 1 00 04 **Seminar für Meßtechnik**  
(gemeinsam mit den Professoren **Bosnjakovic, Koppe, Moeller, Sewig** und Dr. **Kuhlenkamp**)  
WS/SS., 1 Ü.: Fr 16—18 (14täglich)
- 5 05 10 **Entwerfen von Werkzeugmaschinen**  
WS/SS., Ü.: 2—6 Std. n. Vereinb.
- 5 05 11 **Entwerfen von Vorrichtungen und Werkzeugen**  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 05 12 **Entwerfen von Fabrikanlagen**  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 05 13 **Entwerfen von Organisations- und Fertigungsplänen**  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 05 14 **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen I (Zerspanung)**  
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

\*) Studierende anderer Fachrichtungen als „Fertigungstechnik“ brauchen im SS. nur eine Vorlesungsstunde zu belegen.

- 5 05 15 **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen II (Werkstattmeßtechnik)**  
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 05 16 **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen III. (für Fortgeschrittene)**  
WS/SS., n. Vereinb.
- 5 05 17 **Arbeiten im Institut für Schleif- und Poliertechnik (für Fortgeschrittene)**  
WS/SS., n. Vereinb.
- Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Jaekel: Bildsame Formung von Metallen und Kunststoffen**
- 5 64 01 **Bildsame Formung I (Formgebung von Blechen)**  
SS., 2 V.: So 9—11
- 5 64 02 **Bildsame Formung II (Formpressen und Druckgießen von Metallen und Kunststoffen)**  
WS., 2 V.: So 9—11
- 5 64 03 **Entwerfen von Einrichtungen zum bildsamen Formen**  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr.-Ing. P e t e r m a n n: Strömungsmaschinen**
- 5 06 01 **Strömungsmaschinen I**  
WS., 4 V.: Mo 10—12, Mi 8—10
- 5 06 02 **Strömungsmaschinen II**  
SS., 2 V.: Mo 10—12
- 5 06 03 **Strömungsmaschinen III**  
SS., 3 V.: Do 8—11
- 5 06 04 **Allgemeine Maschinenlehre**  
WS., 3 V.: Do 8—11; 1 Ü.: Do 11—12
- 5 06 05 **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen I**  
WS., 1 V., 3 Ü.: Fr 14—16 u. n. Vereinb.
- 5 06 06 **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen II (für Fortgeschrittene)**  
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 06 07 **Entwerfen von Strömungsmaschinen (Kreiselpumpen, Verdichter, Dampf- und Wasserturbinen usw.)**  
WS/SS., U. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 5 00 07 **Seminar für Strömungstechnik** (gemeinsam mit den Professoren **Blenk, Pfeleiderer** und **Schlichting**)  
WS., 2 Ü.: Do 15—17
- o. Professor emer. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Pfeleiderer: Strömungsmaschinen**
- 5 11 01 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmaschinen**  
WS/SS., halbtägig n. Vereinb.
- 5 00 07 **Seminar für Strömungstechnik** (gemeinsam mit den Professoren **Blenk, Petermann** und **Schlichting**)  
WS., 2 Ü.: Do 15—17
- o. Professor Dr.-Ing. habil. Schaefer: Technische Mechanik**
- 5 07 01 **Technische Mechanik I und Festigkeitslehre I**  
WS., 4 V.: Di Fr 10—12; 2 Ü.: Mo 12—13, Mi 10—11
- 5 07 02 **Technische Mechanik II**  
SS., 4 V.: Di Fr 10—12; 2 Ü.: Mo 12—13, Mi 10—11

- 5 07 03 **Technische Mechanik III und Festigkeitslehre II**  
WS., 4 V.: Mo Do 10—12; 2 Ü.: Di Do 9—10 (für mach., electr. und ing.)  
1 Ü.: n. Vereinb. (nur für electr. und ing. im Festigkeitslaboratorium des Wöhler-Instituts)
- 5 07 04 **Technische Mechanik IV**  
SS., 2 V.: Mo 10—12; 1 Ü.: Do 10—11
- 5 00 06 **Arbeiten im Wöhler-Institut** (nur für Maschinenbauer;  
gemeinsam mit Professor **Hofmann**)  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 07 05 **Massenausgleich und Schwingungen**  
SS., 2 V.: Mo 8—10; 1 Ü.: Mi 10—11
- 5 07 06 **Getriebelehre II (Kinematik)**  
WS., 2 V.: Mi 8—10; 2 Ü.: n. Vereinb.
- 1 00 06 **Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik** (gemeinsam mit den  
Professoren **Blenk**, **Rehbock**, **Schlichting**)  
WS/SS., 1 Ü.: Do 17—19 (14täglich) (privat und honorarfrei)
- Privatdozent Dr. rer. nat. Günther: Mechanik**
- 5 38 01 **Analytische Mechanik** (für math. und phys.)  
WS., 4 V.: Mo Do 15—17
- 5 38 02 **Seminar für Analytische Mechanik**  
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 38 03 **Flächentragwerke II (Schalen)**  
WS., 2 V.: Fr 16—18
- 5 38 04 **Mechanik II** (für math. und phys.)  
WS., 3 V., 1 Ü.: Mo Do 8—10
- 5 38 05 **Flächentragwerke I (Platten)**  
SS., 2 V.: Do 16—18
- 5 38 06 **Sondergebiete der Technischen Mechanik**  
SS., 2 V.: Fr 16—18
- 5 38 07 **Mechanik I** (für math. und phys.)  
SS., 3 V., 1 Ü.: Mo Mi 8—10
- Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Falk: Technische Mechanik**
- 5 68 01 **Technische Mechanik II** (für geod.)  
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr. phil. Schlichting: Strömungsmechanik**
- 5 08 01 **Hydromechanik**  
SS., 3 V., 1 Ü.: Mo 11—13, Mi 8—10
- 5 08 02 **Strömungslehre I (Grundlagen)**  
WS., 2 V.: Di 8—10; 1 Ü.: Do 11—12
- 5 08 03 **Strömungslehre II (Technische Anwendungen)**  
SS., 2 V.: Mo 14—16
- 5 08 04 **Strömungslehre III (Kompressible Strömungen)**  
WS., 2 V.: So 8—10
- 5 08 05 **Strömungspraktikum I (Grundlagen)**  
SS., 3 Ü.: Fr 14—17 oder So 8—11
- 5 08 06 **Strömungspraktikum II (Technische Anwendungen, Flugzeug-Aerodynamik)**  
WS., 3 Ü.: Fr 14—17 oder So 8—11
- 5 00 07 **Seminar für Strömungstechnik** (gemeinsam mit den Professoren **Blenk**, **Pfleiderer** und **Petermann**)  
WS., 2 Ü.: Do 15—17
- 1 00 06 **Kolloquium für angewandte Mathematik und Mechanik**  
(gemeinsam mit den Professoren **Blenk**, **Rehbock** und **Schaefer**)  
WS/SS., 1 Ü.: Do 17—19 (14täglich)
- 5 08 07 **Übungsarbeiten in Strömungsmechanik**  
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 08 08 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik**  
WS/SS., ganztägig: n. Vereinb.
- o. Professor Dr. phil. Blenk: Angewandte Mechanik**
- 5 01 01 **Technische Schwingungslehre**  
WS., 2 V.: Fr 8—10
- 5 01 02 **Tragflügeltheorie**  
WS., 2 V.: Mi 8—10; 2 Ü.: Fr 17—19
- 5 01 03 **Flugmechanik**  
SS., 2 V.: Mi 8—10; 2 Ü.: Fr 17—19
- \*5 01 04 **Statistische Methoden**  
SS., 2 V.: Fr 8—10
- 5 00 07 **Seminar für Strömungstechnik** (gemeinsam mit den Professoren **Petermann**, **Pfleiderer** und **Schlichting**)  
WS., 2 Ü.: Do 15—17
- 1 00 06 **Kolloquium für angewandte Mathematik und Mechanik** (gemeinsam mit den  
Professoren **Rehbock**, **Schaefer** und **Schlichting**)  
WS/SS., 2 Ü.: Do 17—19
- o. Professor Dr.-Ing. Seigler: Landmaschinen**
- 5 13 01 **Angewandte Landtechnik**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 13 02 **Landmaschinenbau I**  
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 13 03 **Landmaschinenbau II**  
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 13 04 **Landwirtschaftliche Schlepper**  
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 5 13 05 **Pneumatische Förderung von Schüttgütern**  
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 5 13 06 **Entwerfen von Landmaschinen**  
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 13 07 **Entwerfen von landwirtschaftlichen Schleppern**  
SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 13 08 **Entwerfen von pneumatischen Förderanlagen**  
SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 13 09 **Landmaschinenpraktikum**  
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 00 02 **Seminar für Landmaschinenbau** (gemeinsam mit den Professoren **Brenner**, **Kloth**, **Meyer** und **Stöckmann**)  
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.

**Lehrbeauftragter o. Professor Dr.-Ing. Stöckmann: Mühlentechnik**

- 5 67 01 **Mühlentechnik I (Hartzerkleinerung)**  
WS., 2 V.: Mo 15—19 (14täglich)
- 5 67 02 **Mühlentechnik II (Getreidevermahlung und Müllereimaschinen)**  
SS., 2 V.: Mo 15—19 (14täglich)
- 5 67 03 **Arbeiten im Institut für Mühlenwesen**  
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 67 04 **Analysentechnisches Praktikum im Institut für Mühlenwesen**  
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 67 05 **Entwurfsübungen in Mühlentechnik**  
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 00 02 **Seminar über Landmaschinenbau** (gemeinsam mit den Professoren Brenner, Kloth, Meyer und Segler)  
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.

**o. Professor Dr.-Ing. Winter: Maschinenkonstruktion und Leichtbau**

- 5 10 01 **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung I**  
WS., 1 V.: Mi 10—11; 3 Ü.: Di 14—17 (für electr.)  
Mi 14—17 (für mach.)
- 5 10 02 **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung II**  
SS., 4 Ü.: Mi 14—18 (für mach.)
- 5 10 03 **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung** (für chem. und phys.)  
WS/SS., 1 V.: Mo 14—15; 2 Ü.: 15—17
- 5 10 04 **Werkstoffkunde IV (Nichtmetallische Werkstoffe)**  
SS., 1 V.: Mi 8—9
- 5 10 05 **Werkstoffkunde IV (Nichtmetallische Werkstoffe)**  
WS/SS., 2 Ü.: Di 7.30—9.30, Fr 14—16, So 10—12
- 5 10 06 **Grundlagen des Leichtbaues I**  
WS., 2 V.: Fr 14—16; 1 Ü.: Fr 12—13
- 5 10 07 **Grundlagen des Leichtbaues II**  
SS., 2 V.: Fr 14—16; 1 Ü.: Fr 12—13
- 5 10 08 **Leichtbau I**  
SS., 2 V.: Di 14—16
- 5 10 09 **Leichtbau II**  
WS., 2 V.: Di 14—16
- 5 10 10 **Entwerfen im Leichtbau**  
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
- 5 10 11 **Arbeiten im Versuchsfeld für Leichtbau**  
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 5 10 12 **Einführung in den Flugzeugbau**  
SS., 2 V.: So 8—10
- 5 10 13 **Flugzeugbau I**  
WS., 2 V.: Fr 8—10; 3 Ü.: n. Vereinb.
- 5 10 14 **Flugzeugbau II**  
SS., 2 V.: Fr 8—10; 3 Ü.: n. Vereinb.
- 5 10 15 **Entwerfen von Flugzeugen I**  
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 5 10 16 **Entwerfen von Flugzeugen II**  
SS., 4 Ü.: n. Vereinb.

**Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Bock: Gewerblicher Rechtsschutz**

- \*5 61 01 **Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes (insbesondere Patentrecht)**  
WS/SS., 1 V.: Fr 17—18

**Fakultät III, Abteilung 2: Elektrotechnik****Abteilungsleiter: Professor Dr.-Ing. Kübler****o. Professor Dr.-Ing. Kübler: Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen**

- 6 02 01 **Grundzüge der elektrischen Maschinen**  
WS., 2 V.: Di 14—16; 1 Ü.: Di 16—17
- 6 02 02 **Konstruktionselemente der elektrischen Maschinen**  
SS., 1 V.: Di 14—15; 1 Ü.: Di 15—16
- 6 02 03 **Elektrische Maschinen I**  
WS., 4 V.: Mo 10—12, Di 9—11; 2 Ü.: Mi 8—9.30
- 6 02 04 **Elektrische Maschinen II**  
SS., 4 V.: Mo 8—10, Di 10—12; 2 Ü.: Mo 14—16
- 6 02 05 **Elektromotorische Antriebe**  
WS., 2 V.: Mo 14—16; 1 Ü.: Mo 16—17
- 6 02 06 **Elektrische Bahnen II**  
SS., 2 V.: Di 8—10; 1 Ü.: Mi 9—10
- 6 02 07 **Stromwendermaschinen**  
SS., 2 V.: Mo 10—12; 1 Ü.: Mi 10—11
- 6 02 08 **Elektrische Regeltechnik**  
WS., 1 V.: Mi 9—10; 1 Ü.: Mi 10—11
- 6 02 09 **Elektrotechnik (für ing.)**  
SS., 2 V.: Do 8—10; 1 Ü.: Do 10—11
- 6 02 10 **Messungen an elektrischen Maschinen I**  
SS., 3 Ü.: Do 14—17
- 6 02 11 **Messungen an elektrischen Maschinen II**  
WS., 3 Ü.: Do 14—17
- 6 02 12 **Prüfen von elektrischen Maschinen**  
WS., 3 Ü.: Fr 14—17
- 6 02 13 **Entwerfen von elektrischen Maschinen I**  
WS. oder SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 14 **Entwerfen von Transformatoren**  
WS. oder SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 15 **Entwerfen von elektrischen Maschinen III**  
WS. oder SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 16 **Entwerfen elektromotorischer Antriebe**  
WS. oder SS., 3 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 17 **Selbständige Laboratoriumsarbeiten im Institut**  
WS/SS., 3—8 Ü.: n. Vereinb.
- 6 02 18 **Selbständige Studienarbeiten im Institut**  
WS/SS., 3 Ü.: n. Vereinb.

**o. Professor emer. Dr. techn. Unger: Elektrische Maschinen**

- 6 05 01 **Kühlung elektrischer Maschinen**  
WS., 2 V.: Fr 10—12; 1 Ü.: Fr 12—13
- 6 05 02 **Transformatoren**  
SS., 2 V.: Fr 10—12; 1 Ü.: Fr 12—13

**o. Professor Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Marx: Hochspannungstechnik, Elektrische Anlagen, Stromrichter**

- 6 04 01 **Grundlagen der Hochspannungstechnik I**  
WS., 2 V.: Fr 10—12
- 6 04 02 **Grundlagen der Hochspannungstechnik II**  
SS., 2 V.: Fr 8—10, (wahlweise: 1 Ü.: 14täglich Do 11—13)
- 6 04 03 **Elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen I**  
SS., 2 V.: Do 8—10
- 6 04 04 **Elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen II**  
WS., 2 V.: Do 8—10
- 6 04 05 **Stromrichter**  
WS., 2 V.: Do 11—13
- 6 04 06 **Hochspannungspraktikum I**  
WS., 3 Ü.: Do oder Fr 14—17
- 6 04 07 **Hochspannungspraktikum II**  
SS., 3 Ü.: Do oder Fr 8—11
- 6 04 08 **Stromrichter-Praktikum**  
SS., 3 Ü.: Mo Di oder Mi n. Vereinb.
- 6 04 09 **Entwerfen von elektrischen Kraft- und Verteilungsanlagen**  
WS. oder SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 6 04 10 **Selbständige Entwurfs- oder Laboratoriumsarbeiten auf den Gebieten Hochspannungstechnik, Kraft- und Verteilungsanlagen, Stromrichter**  
WS/SS., 3—8 Ü.: n. Vereinb.
- Privatdozent Dr.-Ing. Brinkmann: Elektrische Energiewirtschaft, Installationstechnik**
- 6 34 01 **Energiewirtschaft I**  
SS., 2 V.: So 8—10; 1 Ü.: So 10—11
- 6 34 02 **Energiewirtschaft II**  
WS., 2 V.: So 8—10; 1 Ü.: So 10—11
- 6 34 03 **Installationstechnik**  
WS., 2 V.: So 11—13
- 6 34 04 **Selbständige Arbeiten auf dem Gebiete der Elektrotechnik**  
WS/SS., 3—8 Ü.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr.-Ing. Moeller: Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik**
- 6 03 01 **Grundlagen der Elektrotechnik I** (für electr. und mach.)  
WS., 2 V.: So 8—10; 1 Ü.: Di 10—12 (nur für electr. 14täglich)
- 6 03 02 **Grundlagen der Elektrotechnik II** (für electr.)  
SS., 4 V.: Fr 8—10, So 10—12; 1 Ü.: Di 8—10 (14täglich)
- 6 03 03 **Grundlagen der Elektrotechnik II** (für mach.)  
SS., 2 V.: So 8—10
- 6 03 04 **Grundlagen der Elektrotechnik III**  
WS., 2 V.: Mi 8—10; 2 Ü.: So 10—12
- 6 03 05 **Elektrische Meßtechnik I**  
WS., 2 V.: Do 10—12
- 6 03 06 **Elektrische Meßtechnik II**  
SS., 2 V.: Do 10—12
- 6 03 07 **Elektrolaboratorium** (für mach.)  
SS., 3 Ü.: Do oder Fr 14—17

- 6 03 08 **Meßtechnische Übungen I**  
WS., 3 Ü.: Do oder Fr 14—17
- 6 03 09 **Meßtechnische Übungen II**  
WS., 3 Ü.: Mo oder Di 14—17
- 6 03 10 **Selbständige Studien- oder Laborarbeiten in elektrischer Meßtechnik**  
WS/SS., 3—8 Ü.: n. Vereinb.
- 1 00 04 **Seminar für Meßtechnik** (gemeinsam mit den Professoren Bosnjakovic, Koppe, Pahlitzsch, Sewig und Dr. Kuhlentkamp)  
WS/SS., 1 Ü.: Fr 16—18 (14täglich)

**apl. Professor Dr.-Ing. Müller: Elektrotechnik**

- \*6 31 01 **Kursus in Elektrowärme II**  
WS., zweistündig
- \*6 31 02 **Kursus in Temperatur-Messung und -Regelung**  
WS/SS., einstündig
- \*6 31 03 **Kursus in Elektrowärme I**  
SS., zweistündig
- 6 31 04 **Größere Arbeiten**  
WS/SS., n. Vereinb.  
Die Kurse finden jeweils am Ende des Semesters statt.

**Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Denckebach: Elektrische Meßtechnik in Versorgungs- und Industriebetrieben, Wechselstrommessungen der Niederfrequenztechnik**

- 6 63 01 **Elektrische Meßtechnik in Versorgungs- und Industriebetrieben**  
SS., 2 V.: Fr 11—13
- 6 63 02 **Wechselstrommessungen der Niederfrequenztechnik**  
WS., 2 V.: Fr 11—13

**o. Professor Dr.-Ing. Kirschstein: Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I**

- 6 01 01 **Grundzüge der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I**  
SS., 2 V.: Di 10—12; 2 Ü.: Mo 8—10
- 6 01 02 **Grundzüge der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik II**  
WS., 4 V.: Di 11—13, Mi 9—11; 2 Ü.: Mo 8—10
- 6 01 03 **Theorie der elektrischen Leitungen**  
SS., 2 V.: Mi 8—10; 2 Ü.: Di 8—10
- 6 01 04 **Hochfrequenztechnik I**  
SS., 1 V.: Di 12—13; 1 Ü.: Mo 10—11
- 6 01 05 **Hochfrequenztechnik II**  
WS., 2 V.: Mo 11—13; 2 Ü.: Di 8—10
- 6 01 06 **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen I**  
WS., 1 V.: Di 10—11; 1 Ü.: Mo 10—11
- 6 01 07 **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen II**  
SS., 2 V.: Mo 11—13; 1 Ü.: Mi 10—11
- 6 01 08 **Seminar für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**  
WS/SS., 2 Ü.: Di 16—18 (14täglich) (honorarfrei)
- 6 01 09 **Entwerfen von Fernmeldeanlagen**  
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 6 01 10 **Laboratorium für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I, II, III, IV**  
WS/SS., 3 Ü.: Do 9—12, 14—17; Fr 9—12, 14—17



- 6 01 11 **Selbständige Laboratoriumsarbeiten auf dem Gebiet der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**  
WS/SS., 3—8 U.: n. Vereinb.

**o. Professor emer. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. P u n g s :** Fernmelde- und Hochfrequenztechnik

- 6 06 01 **Ausgewählte Kapitel aus der elektrischen Nachrichtentechnik**  
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.

- 6 06 02 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der elektrischen Nachrichtentechnik**  
WS/SS., Zeit n. Vereinb.

**apl. Professor Dr.-Ing. habil. L a m b e r t s :** Fernmelde- und Hochfrequenztechnik

- 6 32 01 **Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I**  
SS., 1 V.: Mo 12—13

- 6 32 02 **Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik II**  
WS., 1 V.: Do 8—9

- 6 32 03 **Theorie der Vierpole und Siebschaltungen I**  
WS., 1 V.: Fr 8—9; 1 U.: Fr 9—10

- 6 32 04 **Theorie der Vierpole und Siebschaltungen II**  
SS., 1 V.: Do 8—9; 1 U.: Do 9—10

- 6 32 05 **Einführung in die Höchsthochfrequenztechnik I**  
WS., 1 V.: Do 9—10

- 6 32 06 **Einführung in die Höchsthochfrequenztechnik II**  
SS., 1 V.: Di 12—13

- 6 32 07 **Konstruktionselemente und Werkstoffe der Nachrichtentechnik**  
WS., 2 V.: Mo 8—10

- 6 32 08 **Elektronische Übertragungs- und Steuerungstechnik**  
SS., 2 V.: Fr 8—10

- 6 32 09 **Einführung in die Hochfrequenztechnik (für mach.)**  
WS., 1 V., 1 U.: n. Vereinb.

- 6 32 10 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten aus dem Bereich der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**  
WS/SS., n. Vereinb.

**Privatdozent Dr.-Ing. F r i c k e :** Fernmelde- und Hochfrequenztechnik

- 6 33 01 **Theorie der Elektronenröhren für Höchsthochfrequenzschwingungen I**  
WS., 2 V.: Mi 17—19

- 6 33 02 **Theorie der Elektronenröhren für Höchsthochfrequenzschwingungen II**  
SS., 2 V.: Mi 16—18

- 6 33 03 **Einführung in die Theorie und Praxis der Antennen des Lang- und Kurzwellengebietes**  
WS., 2 V.: So 8—10

**Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. M a h r h o l z :** Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb

- 6 62 01 **Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb I (Fernsprechwählanlagen)**  
SS., 2 V.: Mi 15—17

- 6 62 02 **Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb II (Fernschreibwählanlagen)**  
WS., 2 V.: Mi 15—17

**Lehrbeauftragter Dr.-Ing. P r o k o t t :** Ausbreitung elektromagnetischer Wellen

- \*6 61 01 **Ausbreitung elektromagnetischer Wellen**  
WS., 2 V.: Do 15—17

## Luftfahrttechnische Vorlesungen und Übungen

**apl. Professor Dr. phil. B l e n k :** Flugmechanik

Nr. 5 01 02, 5 01 03 1 00 06 siehe Seite 69

**o. Professor Dr. phil. K o p p e :** Luftfahrzeugführung

Nr. 1 11 04, 1 11 05, 1 11 06, 1 11 07, 1 11 08, 1 11 10, 1 11 12, 1 11 13 siehe Seite 32

**o. Professor Dr.-Ing. L ö h n e r :** Flugmotore

Nr. 5 03 04 siehe Seite 63

**Professor Dr.-Ing. L u t z :** Strahltriebwerke

Nr. 5 04 15, 5 04 16, 5 04 17 siehe Seite 64

**o. Professor Dr. phil. S c h l i c h t i n g :** Aerodynamik

Nr. 5 08 02, 5 08 03, 5 08 04, 5 08 05, 5 08 06, 5 08 07,  
5 08 08, 1 00 06, 5 08 09, 5 08 10, 5 00 07 siehe Seite 68

**Privatdozent Dr.-Ing. G ü n t h e r :** Mechanik

Nr. 5 38 03, 5 38 05 siehe Seite 68

**o. Professor Dr.-Ing. W i n t e r :** Luftfahrzeugbau

Nr. 5 10 06, 5 10 07, 5 10 12, 5 10 13, 5 10 14, 5 10 15, 5 10 16 siehe Seite 70

# Namensverzeichnis

(Die ersten Zahlen bezeichnen die Seite im Lehrkörper-Verzeichnis,  
die letzte Zahl bezeichnet die Seite im Verzeichnis der Vorlesungen  
und Übungen.)

Seite	Seite
Albert, Heinrich . . . . . 3	Dietrich, Walter . . . . . 24
Albrecht, Jürgen . . . . . 9, 17, 24, 59	Dörnen, Albert . . . . . 18, 58
Antrick, Otto . . . . . 15, 47	Döscher, Helmut . . . . . 6
Arndt, Hermann . . . . . 18, 59	Dorn, Paul . . . . . 5, 9, 11, 23, 43
Aßmus, Erhard . . . . . 9	Dreves, Otto . . . . . 17, 55
Awe, Walther . . . . . 11, 23, 37	Eberhard, Fritz . . . . . 3
Baeumker, Adolf . . . . . 6	Ebert, Karl August . . . . . 26
Bauer, Friedrich . . . . . 3	Eck, Wilhelm . . . . . 3
Beermann, Claus . . . . . 22	Edzard, Kurt . . . . . 16, 24, 52
Bergwitz, Karl . . . . . 12, 31	Egger-Büssing, Rudolf . . . . . 6
Berndt, Friedrich . . . . . 17, 54	Eidenbenz, Hermann . . . . . 17, 55
Bersch, Hans-Werner . . . . . 12, 23, 38	Eisenmann, Kurt . . . . . 17
Bettenstaedt, Franz . . . . . 13, 44	v. Eitzen, Hans Joachim . . . . . 25
Betz, Albert . . . . . 3	Eltermann, Heinz . . . . . 22
Bielecke, Friedrich-Wilhelm . . . . . 25	Erbe, Werner . . . . . 24
Bieligk, Otto . . . . . 17, 24, 56	Elvers, Dieter . . . . . 23
Blenk, Hermann . . . . . 19, 25, 69, 75	Euler, August . . . . . 3
Blomeyer, Friedrich . . . . . 22	Evers, Hans . . . . . 15, 49
Blunk, Emil . . . . . 3	Falk, Sigurd . . . . . 20, 25, 68
Bock, Bernhard . . . . . 15, 46	Fesefeldt, Hans . . . . . 13, 31
Bock, Paul . . . . . 20, 70	Fink, August . . . . . 15, 47
Bode, Gerhard . . . . . 26	Fischnich, Otto . . . . . 13, 41
Bodemüller, Hellmut . . . . . 17, 25, 56	Flachsbar, Otto . . . . . 6
Böhm, Wolfgang . . . . . 22	Flaig, Wolfgang . . . . . 13, 34
Böhme, Ernst . . . . . 6	Flesche, Hermann . . . . . 8, 16, 24, 53
Böker, Heinrich Gustav . . . . . 3	Floto, Werner . . . . . 26
Boettger, Caesar Rudolf . . . . . 11, 23, 42	Föppl, Otto . . . . . 19
Bohlmann, Ferdinand . . . . . 13, 22, 34	Fränz, Johannes . . . . . 13, 32
Bonse, Winfried . . . . . 23	v. Frankenberg, Gerhard . . . . . 11
Bosnjakovic, Fran . . . . . 19, 26, 65	Frenz, Gustav . . . . . 3
v. Bracken, Helmut . . . . . 15, 46	Freyer, Felix . . . . . 24
Braucks, Friedrich Wilhelm . . . . . 22	Fricke, Hans . . . . . 21, 74
Brenner, Walter Gustav . . . . . 20	Friedrich, Wolfgang . . . . . 26
Brinckmann, Karl . . . . . 21, 72	Fries, Karl . . . . . 3, 11
Brohm, Karl . . . . . 13, 39	Fröde, Erhard . . . . . 23
v. Bruchhausen, Friedrich . . . . . 11, 23, 37	Frohne, Edmund . . . . . 18, 59
Buschendorf, Friedrich . . . . . 13, 44	Gaßner, Gustav . . . . . 6, 11
Cario, Günther . . . . . 11, 22, 29	Gehlhoff, Wilhelm . . . . . 14
Choné, Gerhard . . . . . 25	Georgii, Walter . . . . . 3
Christiani, Fritz . . . . . 3, 6	Gerke, Karl . . . . . 18, 25, 57
Clarke, D. S. . . . . 16, 51	Gerstenberg, Fritz . . . . . 17
Cordes, Heinrich . . . . . 12	Giffhorn II, Dietrich . . . . . 8
Czech, Richard . . . . . 25	Glockner, Hermann . . . . . 5, 14, 23, 45
v. Deines, Eckart . . . . . 15, 50	Göderitz, Johannes . . . . . 9, 17, 24, 55
Denecke, Wollrath . . . . . 21, 26, 73	Gollnow, Johannes . . . . . 3, 6
Dießelhorst, Hermann . . . . . 6, 11	Gremminger, Günther . . . . . 24
Dirks, Heinz . . . . . 15, 46	Grützmaker, Martin . . . . . 12, 30

Seite	Seite
Günther, Venantius . . . . . 10	Kallweit, Jürgen Heinrich . . . . . 22
Günther, Wilhelm . . . . . 5, 19, 68, 75	Kampf, Gerhard . . . . . 26
Günzler, Helmut . . . . . 22	Kangro, Walther . . . . . 12, 22, 35
Haacke, Wolfhart . . . . . 22	Kanold, Hans-Joachim . . . . . 28
Haffer, Dieter . . . . . 25	Kaulbach, Friedrich . . . . . 15, 45
Hahn, Wolfgang . . . . . 13, 28	Kellner, Karl . . . . . 6, 12
Harbert, Egbert . . . . . 18, 57	Kern, Walter . . . . . 12
Härter, Wilhelm . . . . . 3	Ketels, Hans . . . . . 23
Hark, Ulrich . . . . . 23	Kirschstein, Friedrich . . . . . 20, 26, 73
Harms, Erich . . . . . 12, 40	Klauditz, Wilhelm . . . . . 13, 23, 42
Hartmann, Helmut . . . . . 5, 9, 11, 22, 33	Kleinschmidt, Bernhard . . . . . 6
Hassebrauk, Kurt . . . . . 13, 41	Klöpper, Rudolf . . . . . 13
Heffter, Heinrich . . . . . 14, 23, 47	Kloth, Willi . . . . . 20
Heidecke, Reinhold . . . . . 3	Knabe, Joachim . . . . . 23
Heimbs, Carl . . . . . 6	Knackstedt, Karl . . . . . 15, 50
Helberg, Walther . . . . . 3	Knop, Friedrich . . . . . 25
Henneke, Herbert . . . . . 18, 58	Knüttel, Max . . . . . 3, 7
Henschel, Oskar . . . . . 6	Koeßler, Paul . . . . . 19, 25, 62
Herrnberger, Justus . . . . . 17, 24, 55	Kohl, Ernst . . . . . 18, 24, 57
Herrmann, Horst . . . . . 13, 28	Kohl, Theodor . . . . . 24
Herse, Wilhelm . . . . . 14	Kohler, Max . . . . . 11, 22, 30
Herwig, Bernhard . . . . . 14, 23, 45	Koppe, Heinrich . . . . . 11, 22, 32, 75
Herzig, Emil . . . . . 17	Kraatz, Otto . . . . . 18, 57
Heuer, Otto . . . . . 6	Kraemer, Friedrich Wilhelm . . . . . 5, 16, 24, 52, 53
Heumann, Wolfram . . . . . 23	Krämer, Bernhard . . . . . 3
Heuser, Otto E. . . . . 14, 48	Krämer, Wilhelm . . . . . 25
Heyer, Siegfried . . . . . 26	Krasemann, Ruth . . . . . 23
Hinz, Gerhard . . . . . 17, 55	Krautz, Erich . . . . . 12, 31
Höffer v. Loewenfeld, Wilh.-Friedr. . . . . 24	Krieg, Georg . . . . . 24
Hoge, Rüdiger . . . . . 24	Krieger, Helmut . . . . . 26
v. Hofe, Hans . . . . . 20, 62	Kristen, Theodor . . . . . 9, 16, 18, 25, 53, 58
Hoffmann, Karl . . . . . 3	Kroepelin, Hans . . . . . 11, 22, 36
Hoffmann-Wahlbeck, Hans-Peter . . . . . 23	Kruse, Friedrich . . . . . 25
Hofmann, Fritz . . . . . 6	Kübler, Erwin . . . . . 5, 20, 26, 71
Hofmann, Jakob . . . . . 16	Küttner, Heinrich . . . . . 19, 64
Hofmann, Wilhelm . . . . . 8, 19, 25, 26, 61	Kuhlenkamp, Alfred . . . . . 19, 63
Holzenberger, Kurt . . . . . 25	Kurfess, Helmut . . . . . 9
Holzmann, Günther . . . . . 25	Kumm, August . . . . . 12, 43
Hoppe, Karl . . . . . 8, 9, 14, 23, 46	Lacour, Heinrich . . . . . 26
Horney, Theodor . . . . . 16, 51	Lacroix, Elisabeth . . . . . 16, 52
Hummel, Otto . . . . . 14, 49	Laessig, Hans-Siegfried . . . . . 24
Iglisch, Rudolf . . . . . 11, 22, 27	Lagershausen, Hermann . . . . . 5, 18, 24, 56, 58
Inhoffen, Hans-Herloff . . . . . 11, 22, 34	Lamberts, Kurt . . . . . 9, 21, 74
Jaekel, Kurt . . . . . 20, 67	Lampe, Friedrich . . . . . 20, 65
Jakob, Ulrich . . . . . 26	Lange, Karl . . . . . 15, 47
Jakobi, Robert . . . . . 22	Lautz, Günther . . . . . 22
Jannot, Kurt . . . . . 15, 49	Lehmann, Tamara . . . . . 16, 51
Jaretzky, Robert . . . . . 11, 23, 39	Leichtweiß, Ludwig . . . . . 18, 61
Jelpe, Friedrich . . . . . 17, 55	Lemcke, Paul . . . . . 7
Jensen, Adolf . . . . . 14	Lenzen, Karl . . . . . 8, 15, 52
Jesse, Wilhelm . . . . . 15, 47	Lerch, Johannes Heinrich . . . . . 3, 7
Justi, Eduard . . . . . 5, 9, 11, 22, 30	Leutz, Hermann . . . . . 18, 58
Kämper, Otto . . . . . 3, 6	Lier, Werner . . . . . 13, 39
Kallen, Hans . . . . . 3	

	Seite		Seite		Seite		Seite
Löhner, Kurt . . . . .	8, 19, 25, 63, 75	Pungs, Leo . . . . .	20, 74	Spieß, Werner . . . . .	15, 49	Vieweg, Richard . . . . .	12, 30
Loepert, Gerhard . . . . .	24	Quinkert, Gerhard . . . . .	22	Springe, Wolfgang . . . . .	26	Vogelpohl, Georg . . . . .	20, 65
Lohmann, Adolf . . . . .	22	Rautmann, Hermann . . . . .	12, 39	Stahl, Günter . . . . .	25	Voigt, Gerhard . . . . .	16, 49
Loschke, K. H. . . . .	9	Raven, Werner . . . . .	18	Stahl, Wolfgang . . . . .	22	Walter, Wilhelm . . . . .	18, 60
Lotz, Erich . . . . .	4, 7	Rehbock, Fritz . . . . .	11, 22, 27	Staniewicz, Willi . . . . .	4	Weber, Constantin . . . . .	4
Ludwig, Rudolf . . . . .	13, 29	Rehwald, Willi . . . . .	25	Stegmann, Günther . . . . .	23	Weber, Otto . . . . .	22
Lüttgerding, Heinrich . . . . .	20, 25, 65	Reichenbach-Klinke, Heinz-Hermann . . . . .	13, 23, 42	Steinbrecher, Hans . . . . .	12, 22, 37	Wegener, Wolfgang . . . . .	25
Luther, Horst . . . . .	12, 22, 37	Reinhardt, Richard . . . . .	4	Stille, Ulrich . . . . .	12, 31	Wegesin, Hans . . . . .	26
Lutz, Otto . . . . .	19, 25, 64, 75	Rheinländer, Paul . . . . .	7	Stöckmann, Karl . . . . .	20, 26, 70	Weidemann, Johannes . . . . .	8
Maerker, Ulrich . . . . .	24	Richter, Gerhard . . . . .	22	Stolley, Irmgard . . . . .	23	Weidlich, Richard . . . . .	4
Mahrholz, Armin . . . . .	21, 74	Richter, Konrad . . . . .	12, 44	Stoy, Wilhelm . . . . .	18, 56	Weisel, Heinrich . . . . .	9, 12, 27
Marx, Erwin . . . . .	8, 20, 26, 72	Riphahn, Wilhelm . . . . .	4	Strickrodt, Georg . . . . .	16, 49	Wernitz, Walter . . . . .	25
Mast, Adolf . . . . .	4	Rippel, Johann-Karl . . . . .	23	Suchel, Adolf . . . . .	15	Wielgoß, Helmut . . . . .	10
Matthies, Hans-Jürgen . . . . .	26	Rogowski, Fritz . . . . .	13, 35	Sürth, Anton . . . . .	18, 61	Winnacker, Karl . . . . .	4
May, Heinrich . . . . .	20, 66	Roloff, Ernst August . . . . .	14, 47	Suhrmann, Rudolf . . . . .	5, 11, 22, 27, 34	Winsel, August . . . . .	22
Menger, Reinhard . . . . .	25	Rothe, Franz Eduard . . . . .	16, 52	Thöing, Willi . . . . .	25	Winter, Hermann . . . . .	9, 19, 26, 70, 75
Mewes, Bernhard . . . . .	15, 49	Rotzoll, Rudolf . . . . .	25	Thulesius, Daniel . . . . .	17, 24, 54	Wölfel, Simon . . . . .	7
Meyen, Fritz . . . . .	8, 16, 46	Rübener, Erich . . . . .	26	Tietz, Horst . . . . .	22	Wolters, Fritz . . . . .	17, 53
Meyer, Fritz Jürgen . . . . .	12, 41	Rüggeberg, Gustav . . . . .	17, 55	Tronnier, Albrecht-Wilhelm . . . . .	4	Zimmermann, Friedrich . . . . .	5, 9, 18, 25, 60
Meyer, Heinz . . . . .	25	Rühland, Curt . . . . .	14, 50	Truckenbrodt, Erich . . . . .	20	Zinck, Leopold . . . . .	16, 50
Meyer, Helmut . . . . .	20	Rüssel, Arnulf . . . . .	15, 46	Tuchscheerer, Fritz . . . . .	26	Zipf, Karl . . . . .	11, 23
Moeller, Franz . . . . .	5, 20, 26, 72	Rukop, Hans . . . . .	4	Unger, Franz . . . . .	20, 71	Zucker, Walter . . . . .	26
Mönkemeyer, Rudolf . . . . .	13, 29	Sander, Elisabeth . . . . .	24				
Mössner, Karl Eugen . . . . .	15, 48	Schaefer, Hermann . . . . .	5, 19, 25, 61, 67				
Monse, Wolfgang . . . . .	24	Schallenger, Paul . . . . .	4				
Müller, Harald . . . . .	21, 73	Scheer, Wolfgang . . . . .	25				
Müller, Hans-Werner . . . . .	25	Scheller, Eberhard . . . . .	23				
Müller, Johannes . . . . .	14, 44	Schlichting, Hermann . . . . .	19, 26, 68, 75				
Müller-Luckmann, Elisabeth . . . . .	23	Schlott, Ludwig . . . . .	25				
Müller-Pohle, Hans . . . . .	15, 50	Schmeling, Heinz . . . . .	16, 51				
Multhoff, Robert . . . . .	16, 50	Schneider, Ferdinand . . . . .	11, 23, 36				
Mundo, Klaus-Jürgen . . . . .	26	Schneider, Wolfgang . . . . .	13, 23, 38				
Nacke, Heinz . . . . .	26	Schniete, Robert . . . . .	17, 24, 54				
Nagel, Erich . . . . .	7	Schoeller, Walter . . . . .	4				
Nakonz, Walter . . . . .	7	Schoenichen, Walther . . . . .	14, 42				
Narjes, Hermann . . . . .	4, 7	Schöning, Paul . . . . .	19, 62				
Niederschuh, Erwin . . . . .	18, 59	Scholz, Norbert . . . . .	26				
Nordhoff, Heinz . . . . .	4	Schondorf, Adolf . . . . .	4				
Oesterlen, Dieter . . . . .	16, 24, 53	Schüller, Hans Jürgen . . . . .	26				
Olsen, Karl Heinrich . . . . .	15, 48	Schultze, Walter Hans . . . . .	12				
Pahlitzsch, Gotthold . . . . .	19, 25, 66	Schulz, Ernst Hermann . . . . .	19, 62				
Perkampus, Heinz Helmuth . . . . .	22	Schulz, Kuno . . . . .	22				
Petermann, Hans . . . . .	18, 61	Schwartz, Wilhelm . . . . .	12, 41				
Petermann, Hartwig . . . . .	19, 25, 67	Schweckendiek, Otto Erich . . . . .	13, 36				
Petersen, Julius . . . . .	17, 54	Schwenn, Richard . . . . .	4				
Pfefferkorn, Gerhard . . . . .	30	Seeböhm, Christoph . . . . .	7				
Pfleiderer, Carl . . . . .	7, 19, 67	Seelbach, Carl . . . . .	4				
Piepenburg, Werner . . . . .	17, 53	Segler, Georg . . . . .	19, 26, 69				
Pilowski, Karl . . . . .	14, 33	Sewig, Rudolf . . . . .	12, 31				
Podzuweit, Erich . . . . .	15, 48	Siemssen, Hellmuth . . . . .	4				
Pommer, Horst . . . . .	13	Spandau, Hans . . . . .	9, 13, 22, 33				
Popp, Ludwig . . . . .	14, 40	Speidel, Lothar . . . . .	26				
Poser, Hans . . . . .	5, 12, 23, 44	Spieß, Georg . . . . .	4				
Prokott, Ernst . . . . .	21, 74						



Buchhandlung  
und  
Antiquariat

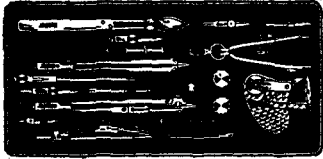
**PFANKUCH**

Kleine Burg  
12/13  
Ruf 25044

**Die Lehrbücher aller Fakultäten, besonders  
Chemie, Physik, Mathematik u. Naturwissenschaften  
finden Sie neu und antiquarisch in meinem Hause.**

Bitte besuchen Sie das altangesehene Geschäft unverbindlich und äußern Sie Ihre Wünsche

# NESTLER



## REISSZEUGE

*bekannt*

*bewährt*

*begehrt*

Edelerzeugnisse  
in Material und Präzisionsarbeit  
der Schwarzwälder Feinmechanik  
mit ihrer Jahrhunderte alten Tradition

**RUDOLF NESTLER G.M.B.H.**

Fabrik feiner Präzisionsreißzeuge

**Lahr / Schwarzwald**



**Was es auch sei:**

Ob Reißbretter, Reißschienen,  
Winkel, Reißzeuge, einzelne  
Ziehfedern und Zirkel, Rechen-  
schieber, gute animalisch ge-  
leimte Zeichenpapiere in ver-  
schiedenen Schwenen.

Transparentpapier in verschie-  
denen Breiten, Pausleinen, Milli-  
meter- und Logarithmenpapiere  
und die vielen anderen  
Spezialitäten

*Alles zum Schreiben,  
alles zum Zeichnen*

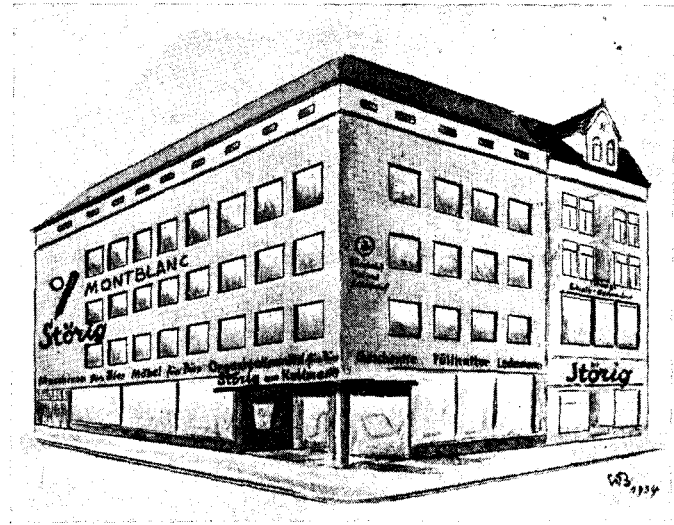
und Malen finden Sie bei Störig  
am Kohlmarkt gut und preis-  
wert. Auch mit fachlichem Rat  
werden Sie hier bedient, für  
Sie unverbindlich. So war es  
1879 schon und so wird es  
immer bleiben.

Zu beziehen durch:

**Störig**  
am Kohlmarkt

das Fachgeschäft für Zeichen- und Bürobedarf seit 1879

**Maschinen fürs Büro • Möbel fürs Büro • Organisationsmittel**



**Im Eckhaus am Kohlmarkt**

wurde im Jahre 1879 die Firma Gustav Störig gegründet. Seit 75 Jahren also ist Störig am Kohlmarkt ein treuer Freund der schreibenden, der ordnenden Hand — 75 Jahre lang ist Störig immer mit der Zeit gegangen, ja, das Haus am Kohlmarkt war der Zeit einen Schritt voraus. Daran soll sich auch künftig nichts ändern — auch nicht an den guten Grundsätzen, den Grundsätzen des ehrbaren Kaufmanns, die das Haus Störig zu Erfolg führten. Freilich nur im Wandel der Zeiten, denn „Kaufmanns Gut hat Ebbe und Flut . . .“

**Was billig ist, kann teuer sein!**

Es ist nicht gut, auf den Preis allein zu sehen. „Billige Ware“ kann im Gebrauch sehr teuer sein. Preis und Güte müssen das rechte Verhältnis haben.

Darauf achtet das Haus Störig beim Einkauf, und es weiß, daß es damit seinen Kunden am besten dient.

**Störig**  
am Kohlmarkt  
Braunschweig, Ruf: 218 25 u. 218 26

**Beachten Sie bitte: Studenten erhalten bei Vorlage des Ausweises 10% Sonderrabatt**

# SAMMLUNG ÖSCHEN

## EIN HELFER FÜRS STUDIUM

### PHILOSOPHIE — PÄDAGOGIK

- Apel**, Philos. Wörterbuch (1031)  
**Geschichte der Philosophie**  
 I–IV: **Capelle**, Griech. Philos. (857, 858, 859, 863)  
 V: **Koch**, Philos. d. Mittelalt. i. V. (826)  
 VI: **Schilling**, Vorkant. Philos. i. V. (394)  
 VII: **Lehmann**, Kant. i. V. (536)  
 VIII–IX: **Lehmann**, Philos. d. 19. Jh. (571, 709)  
 X: **Lehmann**, Philos. im 1. Drittel d. 20. Jh. (815)  
**Jaspers**, Geistige Situation d. Zt. (1000)  
**Kranefeldt**, Therapeut. Psychologie (1034)  
**Kropp**, Erkenntnistheorie (807)  
**Leisegang**, Einf. in die Philos. (281)  
**Simmel**, Hauptprobleme d. Philos. (503)  
**Weimer**, Geschichte d. Pädagogik. i. V. (145)  
**Wiese**, Soziologie (101)

### KUNST — MUSIK

- Herrnied**, Systematische Modulation (1094)  
**Moser**, Gesangskunst. i. V. (576/570a)  
 –, Harmonielehre (809, 810)  
 –, Musikästhetik (344)  
**Oehmann**, Musik d. 19. Jahrh. (170)  
**Pepping**, Polyphone Satz (1145)  
**Schuberl**, Technik des Klavierspiels (1045)  
**Waltershausen**, Kunst d. Dirigierens (1147)  
**Weigert**, Stilkunde (80, 781)

### GESCHICHTE — RELIGION

- Behn**, Kultur d. Urzeit (564, 565, 566)  
 –, Vorgeschichte Europas (42)  
**Devrient**, Thüringische Geschichte (352)  
**Dibelius**, Jesus (7130)  
 –, Paulus (1160)  
**Haller**, Von den Karolingern z. d. Staufern (1065)  
**Hartung**, Dt. Geschichte im ZA. d. Reform. (1105)  
**Jacob**, Quellenkunde Dt. Geschichte im MA. (279, 280, 284)  
**Kirn**, Geschichtswissenschaft (270)  
**Krieger**, Badische Geschichte (230)  
**Lietzmann-H.**, Zeitrechnung. i. V. (1085)  
**Preller**, Geschichte Englands (375, 1088)  
**Rumpf**, Archäologie (538, 539)  
**Waldschmidt**, Buddhismus. i. V. (174, 770)

### SPRACHE UND LITERATUR

- Beer-M.**, Hebr. Gramm. (763/763a, 764/764a)  
 –, Hebr. Übungsbuch (769)  
**Berneker-V.**, Russ. Gramm. (66)  
**Biehle**, Redetechnik (61)  
**Brandenstein**, Griech. Sprachwiss. (117)  
**Feist**, Sprech- und Sprachpflege (1122)  
**Gottschalk**, Dt. Rechtschreibungsb. (200/200a)  
 –, Dt. Personennamen. i. V. (422)

- Hempel**, Gotisches Elementarbuch (79)  
**Hoffmann-D.**, Gesch. d. griech. Sprache (111, 114)  
**Hofstaetter-S.**, Dt. Sprachlehre (20)  
**Krahe**, German. Sprachwissenschaft (238, 780)  
 –, Indogerman. Sprachwissensch. (59)  
**Langosch**, Nibelunge Nöt (1)  
**Laustberg**, Roman. Sprachwiss. i. V. (128, 250)  
**Lehnert**, Altengl. Elementarbuch (1125)  
 –, Beowulf (1135)  
**Mayrhofer**, Sanskrit – Grammatik (1158)  
**Meisner-L.**, Shakespeare (1142)  
**Müller**, Dt. Dichten und Denken vom MA. bis zur Neuzeit (1086)  
**Naumann**, Dt. Dichten und Denken von der german. bis zur stauf. Zeit (1121)  
**Naumann-B.**, Althochdt. Elementarb. (111)  
**Nestle**, Gesch. d. griech. Literatur (70, 557)  
**Ranke**, Altnord. Elementarbuch (1115)  
**Schirmer**, Deutsche Wortkunde (929)  
**Schneider**, Dt. Heldensagen. i. V. (32)  
**Schubel-M.**, Englische Literaturgesch. (1114, 1116, 1124, 1136)  
**Stolz-D.**, Gesch. d. lat. Sprache (492)  
**Viëtor**, Dt. Dichten und Denken von der Aufklärung bis zum Realismus (1096)  
**Vossler**, Italien. Literaturgesch. (125)

### VOLKSWIRTSCHAFT ERD- U. LÄNDERKUNDE

- Dreyhaus**, Amerika. i. V. (855, 856)  
**Eckert-G.-K.**, Kartenkunde (30)  
**Hameister**, Eiszeitalter. i. V. (431)  
**Jaeger**, Afrika (916, 911)  
**Krug**, Australien und Ozeanien (319)  
**Meier**, Statistik (746)  
**Meilerowicz**, Allgem. Betriebswirtschafts. (1008, 1153, 1154)

### MATHEMATIK

- Adler**, Fünfstell. Logarithmen (423)  
**Baldus-L.**, Nichteuclid. Geometrie (970)  
**Baumgartner**, Gruppentheorie (837)  
**Bieberbach**, Einf. in die konf. Abbild. (768)  
**Böhm**, Versicherungsmathematik (180, 917, 917a)  
**Haack**, Darstell. Geometrie (142, 143)  
**Hasse**, Höhere Algebra (931, 932)  
 –, K., Aufgabensamml. z. Höh. Algebra (1082)  
**Hausner**, Aufgabensamml. z. analyt. Geometrie der Ebene (256)  
**Hofmann**, Geschichte der Mathematik (226)  
**Hoheisel**, Gewöhnl. Differentialgleich. (920)  
 –, Partielle Differentialgleich. (1003)  
 –, Aufgabenslg. z. d. gew. u. part. Differentialgleichungen (1059)  
**Knopp**, Funktionentheorie (668, 703)  
 –, Aufgabenslg. z. Funktionenth. (877, 878)  
 –, Elemente d. Funktionentheorie (1109)  
**Krull**, Elementare u. klass. Algebra (930)

- Ringleb-B.**, Mathemat. Formelsammlg. (51)  
**Rohrbach**, Arithmetik. i. V. (47)  
**Scholz-S.**, Einf. i. d. Zahlentheorie (1131)  
**Strubecker**, Differentialgeom. i. V. (1113)  
**Valentiner**, Vektoranalysis (354)  
**Werkmeister**, Vermessungskunde (468, 469, 862)  
**Wieland**, Determinanten. i. V. (402)  
**Witting**, Differentialrechnung (87)  
 –, Integralrechnung (88)  
 –, Repet. u. Aufgabenslg. z. Diff. Rechn. (146)  
 –, Repet. u. Aufgabenslg. z. Integr. (147)

### PHYSIK — CHEMIE

- Asmus**, Physik.-chem. Rechenaufgaben (445)  
**Bahrdt-S.**, Stöchiometrie. Aufgabenslg. (452)  
**Becheri-G.**, Atomphysik  
 I, II, V, VI, VII: i. V. (1009, 1033, 1166, 1167, 1168)  
 III, IV: (1123/1123a, 1165/1165a)  
**Dassler**, Elektrochemie (252, 253)  
**Döring**, Mechanik. i. V. (76, 77)  
**Hoppe**, Analytische Chemie (247, 248)  
**Jander-J.**, Maßanalyse (221, 1002)  
**Klemm**, Anorgan. Chemie (37)  
**Kloemann**, Geschichte der Chemie (264, 265)  
**Mahler**, Physikal. Formelsammlg. (136)  
 –, Physikal. Aufgabensammlung (243)  
**Roth**, Thermochemie (1057)  
**Sauter**, Differentialgl. d. Physik (1070)  
**Schlenk**, Organ. Chemie. i. V. (38/38a)  
**Schulze**, Allgem. u. physikal. Chemie  
 I, III: i. V. (71, 786) II: (698)

### TECHNOLOGIE

- Blümcke**, Textilindustrie (184)  
**Braun-K.**, Fette und Öle (335)  
 –, Seifenfabrikation (336)  
**Hassak-B.-K.**, Warenkunde (222, 223)

### BIOLOGIE — ZOOLOGIE

- Buchner**, Symbiose der Tiere mit pflanzl. Mikroorganismen (1128)  
**Fauser**, Kulturtechn. Bodenverbess. (691, 692)  
**Geltler**, Morphologie d. Pflanzen. i. V. (141)  
**Hämmerling**, Fortpfl. im Tier- und Pflanzenreich (1138)  
**Hartmann**, Geschlecht- und Geschlechtsbest. im Tier- und Pflanzenreich (1127)  
**Heil**, Entwicklungsgesch. d. Pflanzenreiches (1137)  
**Herter**, Vergl. Physiolog. d. Tiere (972, 973)  
**Koller**, Hormone (1141)  
**Kuckuck**, Pflanzenzüchtung (1134)  
**Neger-M.-H.**, Laubhölzer (718)  
 –, Nadelhölzer (355)  
**Seidel**, Entwicklungsphysiol. d. Tiere (1162, 1163)  
**Scharrer**, Agrikulturchemie (329)  
**Schwartz**, Grundr. d. allg. Mikrobiol. (1155, 1157)  
**Das Tierreich**  
**Herter**, Lurche. i. V. (847)  
**Jaekel**, Weichtiere. i. V. (440)  
 –, Würmer. i. V. (439)

- Das Tierreich**  
**Kaestner**, Spinnentiere. i. V. (1161)  
**Lengerken**, Insekten (594)  
**Lüdemann**, Fische (356)  
**Vogel**, Landwirtsch. Tierzucht (228)

### GEOLOGIE — MINERALOGIE KRISTALLOGRAPHIE

- Brauns-Ch.**, Mineralogie. i. V. (29)  
**Brunns-R.**, Kristallographie (210)  
 –, Petrographie. i. V. (173)  
**Buchwald**, Einf. in die Kristalloptik (619)  
**Henglein**, Lötrohrprobierkunde (483)  
**Huttenlocher**, Mineral- u. Erzlagertstättenkunde (1014, 1015/1015a)  
**Lotze**, Geologie. i. V. (13)

### BAUWESEN

- Borchers**, Metallkunde (432, 433)  
**Dehnert**, Verkehrswasserbau (585, 597, 1152)  
 –, Wehr- und Stauanlagen (965)  
**Gehler-H.**, Festigkeitslehre (1144, 1145)  
**Graf**, Wichtigste Baustoffe d. Hoch- und Tiefbaus (984)  
**Kleinlogel**, Baustoff-Verarbeitung und Baustellenpr. d. Betons (978)  
**Körting**, Heizung und Lüftung (342, 343)  
**Ludin**, Wasserkraftanlagen. i. V. (663, 666)  
**Tafel**, Hebezeuge. i. V. (414/414a)  
**Tölke**, Talsperren (1044)  
**Troche**, Grundr. d. Stahlbetonbaues (1078)  
**Wickop**, Fenster, Türen, Tore (1092)

### ELEKTROTECHNIK

- Endres**, Verbrennungskraftmasch. i. V. (1076)  
**Frühau**, Überspannungen und Überspannungsschutz (1132)  
**Humborg**, Gleichstrommaschine (257, 881)  
 –, Synchrone Maschine (1146)  
**Kesselring**, Theor. Grundlagen z. Berechn. d. Schaltgeräte (711)  
**Meinke**, Komplexe Berechn. v. Wechselstrom-Schaltungen (1156)  
**Müller**, Dynamik (902, 903)  
 –, S., Techn. Tabellen u. Formeln (579)  
**Schäfer**, Transformatoren (952)  
**Schwaiger**, Elektromot. Antriebe (827)  
**Unger**, Induktionsmaschinen (1140)  
**Zipperer**, Techn. Schwingungslehre (953, 961)

### MASCHINENBAU

- Ende**, Maschinenelemente (3)  
**Grodzinski**, Getriebelehre (1061)  
**Jungbluth**, Gießereitechnik (1159)  
**Marcad-B.**, Dampfkessel (9, 521)  
**Matthes**, Werkzeugmaschinen. i. V. (567)  
 –, D., Elektr. Schweißverfahren. i. V. (1020)  
**Niesel-K.**, Autogen. Schweißen (499)  
**Nusselt**, Techn. Thermodynamik (1084, 1151)  
**Thum-M.**, Werkstoffe d. Maschinenbaus. i. V. (476, 936)  
**Tochtermann**, Maschinenzeichnen (589, 590)

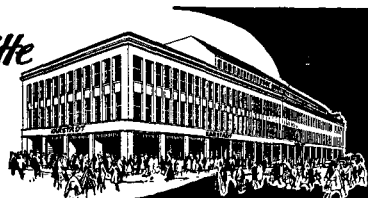
i. V. = in Vorbereitung

Jeder Band DM 2,40

WALTER DE GRUYTER & CO., BERLIN W 35

*Ihre altbewährte Einkaufsstätte*

**KARSTADT**



**BRAUNSCHWEIG, SCHUHSTR. 30-34, TEL. 25951**

*Fotokopien, Diapositive, Lichtpausen*  
*Fototechn. Vergrößerungen · Verkleinerungen*  
in jeder Größe und Ausführung

Techn. Zeichenbedarf aller Art  
Reißzeuge, Reißbretter, Reißschienen u. Winkel  
Transparent- und Millimeterpapier



**Theaterwall 13 Ruf 26785**

3 Minuten von der T. H. schräggegenüber der Allgemeinen Ortskrankenkasse

Das Akademische Hilfswerk betreut die Studenten in Krankheitsfällen,  
die Lieferanten der Arzneien sind gegen Zahlung von 10% die Braunschweiger Apotheken:

**Altewiek-Apotheke**

Altewiekring 51, Ruf 21042

**Einhorn-Apotheke**

Goslarsche Straße 41, Ruf 25484

**Friedrich-Wilhelm-Apotheke**

Celler Straße 119, Ruf 28451

**Hagenmarkt-Apotheke**

Hagenmarkt 20, Ruf 27300

**Hof-Apotheke**

Schuhstraße 4, Ruf 23354

**Humboldt-Apotheke**

Humboldtstraße 4, Ruf 27269

**Lehdorfer Apotheke**

Saarstraße 55, Ruf 21007

**Löwen-Apotheke**

Ottmerstraße 8, Ruf 22948

**Luisen-Apotheke**

Madamenweg 169, Ruf 21749

**Nibelungen-Apotheke**

Nibelungenplatz 9, Ruf 22998

**Post-Apotheke**

Friedrich-Wilhelm-Str. 38, Ruf 21041

**Rosen-Apotheke**

Gifhorner Straße 70, Ruf 25112

**St.-Aegidien-Apotheke**

Damm 22, Ruf 27941

**St.-Martini-Apotheke**

Eiermarkt 1, Ruf 21250

**St.-Petri-Apotheke**

Bäckerklint 1, Ruf 21897

**Stadtpark-Apotheke**

Roonstraße 7, Ruf 27908

**Süd-Apotheke**

Heidehöhe 12-14, Ruf 24339

**Theater-Apotheke**

Steinweg 32/33, Ruf 24385

**Wenden-Apotheke**

Mühlenpfordtstraße 3, Ruf 21001

**Wilhelm-Apotheke**

Wilhelmitorwall 26, Ruf 27951/52

**Zum wilden Mann**

Berliner Straße 100, Ruf 21241

*Carl Lippold*

DAMEN- UND HERREN-MODEN

**MASS-SCHNEIDEREI**

Fertigkleidung nach Maßen und Anproben

**BRAUNSCHWEIG**

Bohlweg 14 (Gegenüber dem Schloß)

**Fernruf 21524**

Gegründet 1885

Auf Wunsch Zahlungserleichterung

**Für Sie wäscht, bügelt, reinigt alles**

„Lavita“ – Waschsalon

Automaten - Schnellwäscherei

Braunschweig, Schleinitzstr. 1

Fernruf 29644 (direkt an der Hochschule)

**in kürzester Frist!**

Für die Damen:

Laufmaschinen

aufnehmen

Gardinen spannen

Studentenausweis:

Preisnachlaß

„Lavita“

holt und bringt!



**H. Büssing & Sohn**

Braunschweig

**Gleisbau · Fabrik für Bahnbedarf · Tiefbau**

**Karosseriebau**

## Wollermann & Bodenstab

Buchhandlung · Antiquariat und Kartenhandlung

**Bohlweg 13, (Kino) Ruf 22854**

*Technik, Naturwissenschaft*

*Landkarten, Evangelisches Schrifttum*

## Färberei Landgrebe

CHEMISCHES REINIGUNGSWERK UND KUNSTFÄRBEREI

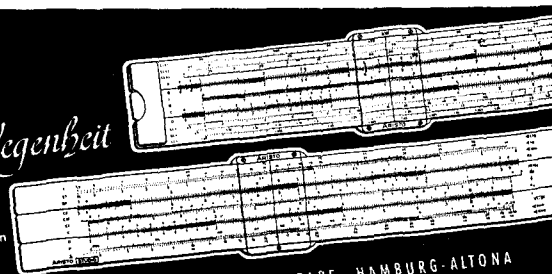
BRAUNSCHWEIG · FERNRUF: 27093

Annahme: Konstantin-Uhde-Straße 5/6 · Spielmannstraße 9

## ARISTO

*verleiht Überlegenheit*

Erhältlich in allen guten Fachgeschäften



DENNERT & PAPE · HAMBURG · ALTONA

## Der Lackerbräu

**im Central-Hotel Wilhelmstraße**

mit seiner bekannt einmalig guten Küche  
durch die eigene Schlachtereie

Wir geben unseren Abonnementsgästen täglich  
**Suppe und Fleischgericht für DM 0,90**

## Wäscherei Pinkepank

**Kasernenstraße 37 · Ruf 25989**

*Das gut  
geplättete Oberhemd  
für den gut  
gekleideten Herrn*

**Vertragswäscherei des Akademischen Hilfswerkes**

- FERNÄMTER · ORTSÄMTER
- FERNSPRECH-NEBENSTELLENANLAGEN
- ELEKTRISCHE UHRENANLAGEN
- SIGNAL-ALARM- UND SICHERUNGSANLAGEN
- **Hamann** RECHENMASCHINEN

**De Te We**  
DEUTSCHE TELEPHONWERKE UND KABELINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT  
BERLIN SO 36 · AMERIKANISCHER SEKTOR · FERNRUF: 610301

## Kraftverkehrsgesellschaft mbH. Braunschweig

Braunschweig, Broitzemer Straße 55

Auskunft: An der Martinikirche · Fernruf 26868

Bequeme Reiseomnibusse für Ausflüge und Exkursionen

Überland-Linienverkehr von: Braunschweig, Wolfenbüttel, Salzgitter-  
Lebenstedt, Salzgitter-Bad, Bad Harzburg, Braunlage, Helmstedt



FÜR BRAUNSCHWEIG EIN BEGRIFF .....



SEIT 1793 DAS TEXTIL- UND MODENHAUS IN DER SCHUHSTRASSE

DER KENNER BEVORZUGT



HEIMBS & SOHN  
KAFFEE - GROSSRÖSTEREI · BRAUNSCHWEIG  
GEGRÜNDET 1880 RUF 26222 - 26224

*In- und ausländische Bücher und Zeitschriften*

*Buchhandlung ERNST MUND*

*Auguststraße 38 · Ruf 23263*



1903-1953

**BLECHPACKUNGEN**

*in jeder Ausführung*

**BLANK · LACKIERT · BEDRUCKT**

**BLECHPLAKATE**

**Braunschweigische Blechwarenfabrik G.m.b.H.**

**BRAUNSCHWEIG**

**Frankfurter Straße 2-5**

**Fernruf: 28743**

**Fernschreiber: 0254 871**

**Telegramme: Blewafa**

**WESTERMANN-FACHBÜCHER**

**FÜR INGENIEURE**

zeichnen sich aus durch leicht verständliche und klare Darstellung des Stoffes, Übersichtlichkeit und zahlreiche durchgerechnete Beispiele. Sie vermitteln dem Studenten in der Verbindung von völlig neuartiger, sinn- und zweckvoller Gliederung und Bebilderung, sorgfältig durchdachter Methodik und Berücksichtigung der modernsten Erkenntnisse ein zuverlässiges Arbeitsmaterial für das Studium und für die Praxis.

*Ausführliche Prospekte und Bestellungen durch den Buchhandel*



**GEORG WESTERMANN VERLAG BRAUNSCHWEIG**

# LINKE-HOFMANN-BUSCH

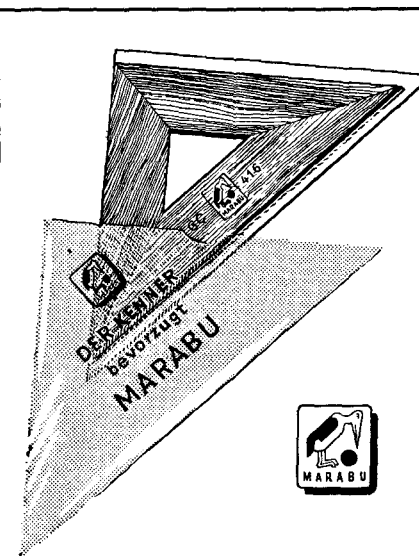


WAGGONBAU



**Lauchhammer**  
BRÜCKENBAU

SALZGITTER - WATENSTEDT



## MARABU

**ZEICHENGERÄTE**

BEWAHREN SICH IMMER...

Reißbretter - Reißschienen - Winkel  
Reißbrett-Schrägsteller  
in Holz- und Metallausführung  
Kurvenlineale - Burmesterkurven - Schiffskurven - Kreiskurven - Stromlinienkurven  
Stellwinkel - Pantographen in Holz und Duraluminium - Maßstäbe - Reduktionsmaßstäbe - Fächermaßstäbe - Flachlineale  
Kantellineale - Winkelmesser - Zeichengeräte aus verschiedenen Kunststoffen  
Wandtafelgeräte - Zeichentische  
Lichtpausapparate

**WILHELM FAHRIG**

Braunschweig · Bohlweg 11

## SCHOELLERS PAROLE

das weltbekannte,  
unübertroffene Zeichenpapier,  
verbindet mit reinweißer, dem  
Auge wohlthuender Färbung, die  
ohne Verwendung unbeständiger,  
fluoreszierender Farbstoffe  
erzielt ist, besonders große  
Sicherheit gegen  
Vergilben



Sonderausstattungen:  
Fundamentalrißbogen, Gruben-  
bildplatten, Zeichenplatten mit  
Leinenrücken und mit 0,3, 0,5 und  
0,75 mm dicker Aluminium-Einlage

**SCHOELLERS PAROLE**

mit dünner Aluminium-Folie bis  
102 cm Breite vorrätig,  
auch in Rollen

**Hugo Albert Schoeller**

Feinpapierfabrik G. m. b. H.

Düren-Rheinland, Schließfach 3

Zu beziehen durch Fachgeschäfte:

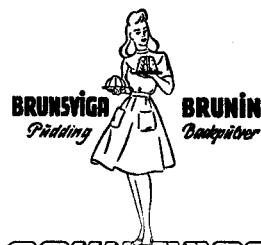
**Gebr. Wichmann** G. m. b. H.  
Braunschweig · Kastanienallee 70

**WILHELM FAHRIG**

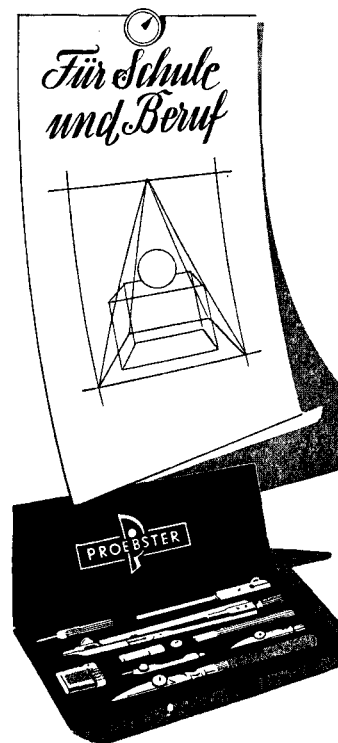
Mal-techn. Zeichenbedarf

## Gibt es eine bessere Kapitalanlage

für die berufliche Zukunft  
als die Ausgabe für  
Fachbücher? Schwerlich.  
Das Fachbuch und die  
Hochschulliteratur werden  
bei uns besonders gepflegt.



**BRUNSVIGA**  
*Nährmittel-Fabrik*  
BRAUNSCHWEIG



**PROEBSTER-ESCHENBACH**  
REISSZEUGFABRIKEN NÜRNBERG

In den  
Fachgeschäften  
am Platze  
zu erhalten

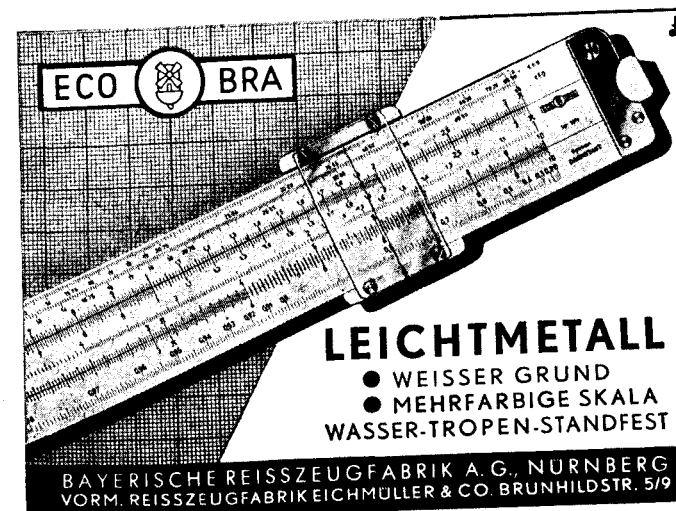


# KRUPP



Dampflokomotiven · Diesellokomotiven  
Elektrische Lokomotiven · Lokomotiv-Ersatzteile  
Spezialwagen für Voll-, Industrie- und Feldbahnen  
Radsätze für Lokomotiven und Waggon  
Federn aller Art · Prägepolierapparate  
KRUPP-Strömungsgetriebe (Bauart Lysholm-Smith)  
Blechbearbeitungsmaschinen

**FRIED. KRUPP LOKOMOTIVFABRIK ESSEN**



**LEICHTMETALL**  
● WEISSER GRUND  
● MEHRFARBIGE SKALA  
WASSER-TROPEN-STANDFEST

BAYERISCHE REISSZEUGFABRIK A.G. NURNBERG  
VORM. REISSZEUGFABRIK EICHMÜLLER & CO. BRUNHILDSTR. 5/9



**Klapproth Kaffee**  
*Für den verwöhnten Geschmack*  
 Gegr. 1899  
 Ruf 23736  
 BRAUNSCHWEIG  
 Schuhstr. 7

## Bücher

Sie sind stets lieferbar durch

### RAMDOHRSCHE BUCHHANDLUNG

G. Sehnert · Braunschweig · Schloßpassage 4

Und für Geschenke zu allen Gelegenheiten empfehle ich mein sorgfältig ausgewähltes Lager schöngeistiger und künstlerischer Literatur

## Ferdinand Weiss

BÜROBEDARF · SCHREIBWAREN

TECHN. ZEICHENBEDARF · FÜLLHALTER

BRAUNSCHWEIG · Sack 21/22 · Ruf 26944

Ihr Fotoberater  
in Wissenschaft  
und Technik

**FOTO Lange**

DAMM 24 · FERNRUF 26152/53

### Berücksichtigen Sie

bitte bei Ihren Einkäufen die

Inserenten des

Vorlesungs-Verzeichnisses.

Sie werden bestens bedient.

## Der Weg zum Cyriaksring lohnt sich . . .

### Für den Architekten und Techniker:

Schoeller-Turm  
Schoeller-Hammer } Zeichenpapiere in  
Selektta } Rollen und Formaten

Stella - Marin- und Polytekt-Entwurfspapiere  
Logarithmen und Millimeterpapiere  
Schwanhäusser-Reißbretter und Zeichentische  
Nestler- und Hebel-Zeichenmaschinen  
AWF-Castell-Marabu-Exakt-Zeichengeräte  
Original Lotter-Reißzeuge  
Pelikan-Graphosbedarf  
Reißschieben, Winkel, Lineale  
Kurvenlineale und Schablonen aus Holz  
und Kunststoff

### Für den Künstler und ernsthaften Amateur:

TALENS, Apeldoorn, Holland  
Rembrandt-, Künstler-, Öl-, Aquarell- und  
Tempera-Farben, Rembrandt-Pastelle,  
Malmittel  
SCHMINCKE  
Horadam-Aquarellfarben usw.  
SCHÖNFELD Lukas-Künstler-Tempera und  
Malleinen, Marabu- und Pelikanfarben und  
Tuschen, großes Pinselsortiment für alle  
künstlerischen und technischen Malzwecke  
Maltuche, Aquarellkarton, Keilrahmen,  
Japan- und Ingrespapiere  
Handgeschöpfte Bütten, Maschinenbütten.

Studenten erhalten die üblichen Einkaufsvergünstigungen

Laufend preisgünstige Sonderposten in Zeichengeräten und Papieren

## PAPIER-MEWES am Ring · Inh. Suse-Lore Diestelmann

Technischer und künstlerischer Zeichenbedarf · Fachschulbedarf  
Cyriaksring 32 (gegenüber der Werkkunstschule) Fernruf 29391



## v. DOLFFS & HELLE

Inhaber: Helle-Haeusler

Braunschweig · Ziegenmarkt 3 · Ruf 25947/49  
Fachlieferant für die Zuckerindustrie seit 1865

### Elektrifizierung von Zuckerfabriken

Herstellung von Meßgeräten in eigenen Werkstätten

„Paß auf“ der Kontrollapparat für Kesselspeise- und  
Abwässer

Leitfähigkeitsmesser für Dünnsaft und Wasser-  
enthärtungsanlagen »System Dr. Emmerich«

Oxymeter-Spezialgerät nach Dr. Triebel

Deutsche und Auslandspatente · Technischer Industriebedarf

# Werkzeuge für alle Berufe

## WERKZEUGLAGER DAMM

Kattreppeln 1 u. Gölldenstr. 4 · Ruf 27281 u. 28890

*Ausgewähltes Lager*

BUCHHANDLUNG

J. Neumeyer (M. Zieger)

Braunschweig, Bohlweg 27 (zwischen den Säulen) Fernruf 28165

*Seifen · Waschmittel · Parfümerien*

kaufen Sie in bester Qualität  
stets preiswert bei

*Flanhausen*

Fernruf: 28464/28875

Filialen:

Münzstraße 15 · Damm 26/27 · Rheingoldstraße 27 · Prinzenweg 5 · Wolfsburg, Goethestraße 42a

# Werner Siebers

Altstadtmarkt 10 · Fernruf 2 96 09

Bürobedarf

Papier- u. Schreibwaren

Reißzeuge

Rechenstäbe


Sämtlicher Zeichenbedarf

# Eugen Schwendowius

Lichtpausen · Fotokopien

Lichtpauspapiere · Zeichenbedarf

**Kohlmarkt 2 Ruf 213 83** (Studentenrabatt)



**EIN GRUSS AUS HAMBURG**

**Bavaria-St. Pauli Bier**

**BAVARIA-UND ST. PAULI-BRAUEREI HAMBURG**



**VEREIN  
DEUTSCHER INGENIEURE**

**Braunschweiger Bezirksverein e. V.**

Geschäftsstelle: Fasanenstr. 54, Tel. 27012

Der VDI veranstaltet technisch-wissenschaftliche Vorträge und Besichtigungen (s. Anschlagbrett Mühlenpfordthaus, Süd-turm und Anschlagbrett der Studentischen Vereinigungen). Der Sprecher der Studentengruppe ist **cand. mach. F. A. Günther**. Auskunft auch im Geschäftszim. d. Lehrstuhls f. Maschinenelemente, Pockelsstr., Zimmer 3159

**350** JAHRE

**JOH · HEINR · MEYER**  
**BUCHDRUCKEREI UND VERLAG**

Wirksame Werbedrucke  
für Verkehr und Wirtschaft

Braunschweiger Adreßbuch  
seit 1805

Braunschweiger Kalender  
seit 1650

**BRAUNSCHWEIG · JAKOBSTRASSE 1a · RUF 21641**



FÜR JEDEN ZWECK  
DAS  
GEEIGNETE FAHRZEUG

LASTKRAFTWAGEN · TRAMBUSSE  
KIPPER · ALLRADFAHRZEUGE  
SATTELSCHLEPPER · MÖBELKOFFER



**BÜSSING NUTZKRAFTWAGEN GMBH · BRAUNSCHWEIG**



Das Schaffen des Hauses SIEMENS reicht  
in alle Zweige der Elektrotechnik.

Die dargestellte Wattskala veranschaulicht  
die Leistungsgrenzen, zwischen denen sich  
das Band unseres Fertigungsprogrammes  
spannt:

Von Millionstel Watt und darunter als Ein-  
gangsleistung von Mikrofonen bis zu 100  
und mehr Millionen Voltampere Leistungs-  
abgabe bei Wandertransformatoren.

In jedem Erzeugnis sind Erfahrungen aus mehr  
als hundertjähriger Arbeit auf allen Teilge-  
bieten der Elektrotechnik nutzbar gemacht.

SIEMENS & HALSKE AG · SIEMENS-SCHUCKERTWERKE AG

## Neuerscheinungen und Neuauflagen

VERLAG FRIEDR. VIEWEG & SOHN · BRAUNSCHWEIG

### Vorlesungen über Mechanik

von Prof. Dr. Horst von SANDEN, T. H. Hannover  
ca. 201 S., ca. 100 Abb., Kart., ca. DM 12.-

Ausgewählte Kapitel der Mechanik für die Studierenden der Mathematik, Physik und  
der technischen Wissenschaften mit ausführlich behandelten Anwendungsbeispielen.

### Die physikalische Erkenntnis und ihre Grenzen

von Prof. Dr. Arthur MARCH, Universität Innsbruck  
(Sammlung „Die Wissenschaft“ Band 108)

Eine von überlieferten Vorurteilen freie Einführung in die Denkweise der heutigen Physik.

### Teilchenbeschleuniger

von Prof. Dr. Rudolf KOLLATH, Universität Mainz  
(Sammlung „Die Wissenschaft“ Band 109)

Erstmals in Deutschland werden in diesem Werk die Grundprinzipien der Teilchen-  
beschleuniger im Zusammenhang erläutert und eine Vorstellung von dem Aufbau und  
der Wirkungsweise dieser Maschinen gegeben.

### Halbleiterprobleme I

von Prof. Dr. W. SCHOTTKY  
ca. 320 S., ca. 120 Abb., Hlw., ca. DM 23.-

Der Band bringt einen Querschnitt durch das Grenzgebiet der Halbleiter und stellt  
die erste Veröffentlichung des Fachausschusses Halbleiter der Physikalischen Gesellschaft  
der Deutschen Bundesrepublik dar, dessen Leitung Prof. Schottky übertragen wurde.

### Über die spezielle und die allgemeine Relativitätstheorie

von Prof. Dr. Albert EINSTEIN  
(„Sammlung Vieweg“, Band 38)  
ca. 112 S., Brosch., 16. Auflage, DM 6.80

Die grundlegende Schrift in einer vom Verfasser bis auf den heutigen Stand ergänzten  
Auflage.

### Technische Kunstgriffe bei physikalischen Untersuchungen

von Prof. Dr. Ernst v. ANGERER — Dr. Hermann EBERT  
9., erweiterte und durchgesehene Auflage 1954. Mit Beiträgen von 28 Fachwissenschaftlern  
herausgegeben von Dr. H. Ebert.  
362 S., 134 Abb., Lwd., DM 14.80

Das unentbehrliche Hilfsmittel für alle experimentell Arbeitenden.

### Physikalisches Praktikum

von Prof. Dr. Wilhelm H. WESTPHAL  
6., umgearbeitete und erweiterte Auflage. VII, 339 S., 128 Abb. und 6 graphische  
Tabellen. Hlw., DM 14.80

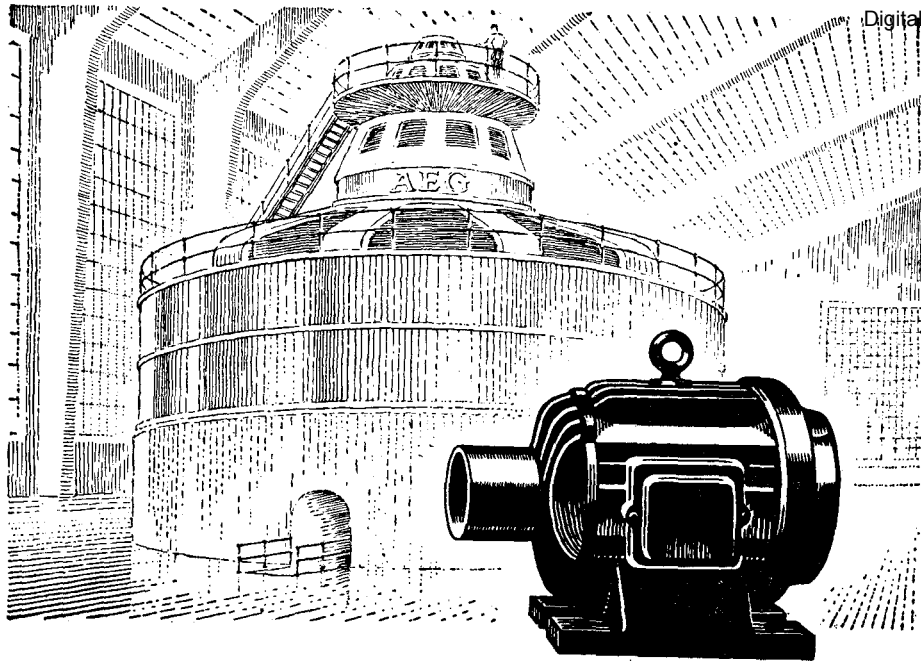
Der als „Knigge für den Umgang mit der Physik“ bezeichnete Leitfaden für Studium  
und Praxis.

### Anorganische Chemie

von Prof. Dr. Ulrich HOFMANN — Prof. Dr. Walter RUDORFF  
15. Auflage, 1954, ca. 880 S., ca. 120 Abb., Ln., DM 25.-

Das führende Lehr- und Nachschlagewerk der anorganischen Chemie in überarbeiteter,  
ergänzter Auflage.

Lassen Sie sich die Werke unseres Verlages unverbindlich in den Buch-  
handlungen vorlegen. Verlangen Sie dort oder direkt vom Verlag ausführliche  
Prospekte über unsere Verlagsarbeit.

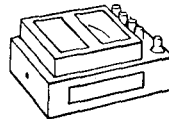
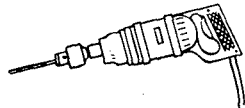
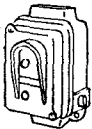


# AEG

*plant und baut*

## Kraftwerks-, Verkehrs- und Industrieanlagen

Unsere Fertigung umfaßt wieder alle  
wesentlichen Gebiete der Elektrotechnik  
und wird laufend weiter ausgebaut



Auskünfte erteilen die AEG-Büros

**ALLGEMEINE ELEKTRICITÄTS - GESELLSCHAFT**

25 Jahre  
*führend in Idee  
und Leistung*

1929

Die erste  
Rolleiflex

1954

FRANKE & HEIDECHE · BRAUNSCHWEIG





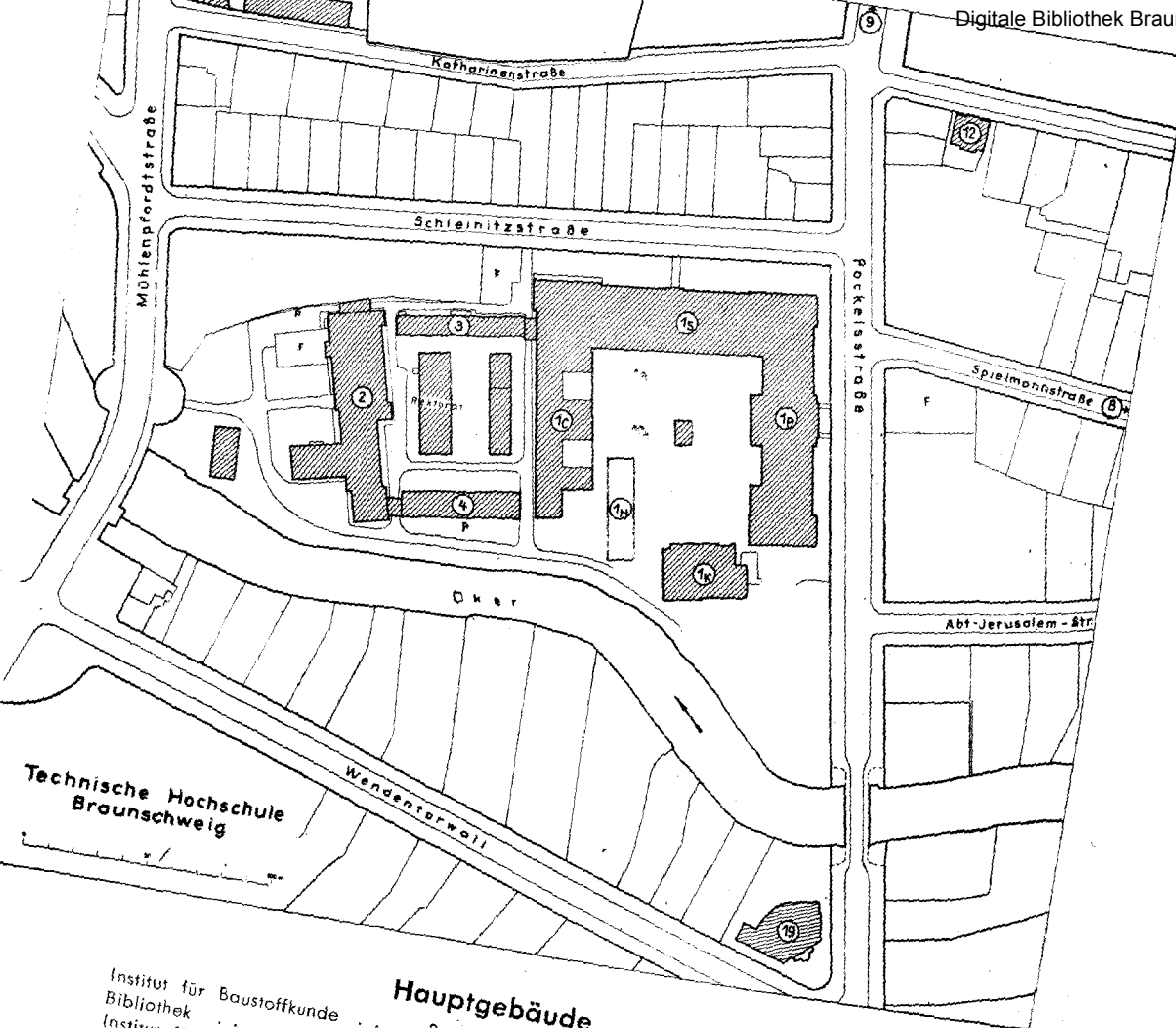


## Erläuterung zu nebenstehendem Lageplan

Hauptgebäude . . . . .	1—4	Mathematisches Institut . . . . .	9
Akademisches Hilfswerk . . . . .	19	Institut für angew. Mathematik . . . . .	9
Akademisches Wohnungsamt . . . . .	19	Mensa . . . . .	19
Allgem. Stud. Ausschuß (Asta) . . . . .	19	Institut für Meteorologie . . . . .	18
Baracke Rebenring . . . . .	10	Mühlenwesen . . . . .	17b
Botanisches Institut . . . . .	13	Pharmakologie . . . . .	12
Institut für . . . . .		Philosophisches Seminar . . . . .	9
Chemische Technologie . . . . .	14	Institut für Psychologie . . . . .	9
Seminar für Deutsche Sprache . . . . .	11	Schleif- und Poliertechnik . . . . .	6
Elektrochemie u. Metallurgie . . . . .	15	Strömungsmechanik . . . . .	15
Institut für Fahrzeugtechnik . . . . .	16	Technische Mechanik . . . . .	6 u. 9
Geographisches Institut . . . . .	11	Seminar für . . . . .	
Geschichtliches Seminar . . . . .	11	Volkswirtschaftslehre . . . . .	11
Hochschulsportplatz . . . . .	20	Wärmetechnisches Institut . . . . .	16
Institut für Holzforschung . . . . .	7	Institut für Werkzeugmaschinen . . . . .	6
Kolbenmaschinen . . . . .	8	Wöhler-Institut . . . . .	5
Maschinenkonstruktion und . . . . .		Zoologisches Institut . . . . .	9
Leichtbau . . . . .	17 a u. 17 b	Institut für Zuckerindustrie . . . . .	16







## Hauptgebäude

Institut für Baustoffkunde	3	Institut für Sport u. Sporterziehung	1s
Bibliothek	1p	Maschinenelemente	1p
Institut für Anorganische Chemie	1c	Mineralogie und Geologie	1c
Organische Chemie	1c	Pharmakognosie	1c
Pharmazeutische Chemie	1c	Angewandte Pharmazie	1c
Physikalische Chemie	1c	Physikalisches Institut	1s
Elektrische Maschinen	2	Institut für Technische Physik	1s
Fahrradständer	F	Theoretische Physik	1s
Institut für Feinwerktechnik	2	Strömungsmaschinen	1p
Fernmelde- und		Vermessungskunde	1s
Hochfrequenztechnik	2	Wasserbau und Grundbau	
Grundlagen der Elektrotechnik	2	(Leichtweiß-Institut)	4
Heiz- und Kraftwerk	1p	Werkstoffkunde und	
Institut für Hochspannungstechnik	2	Schweißtechnik	2
Landmaschinen	2		

**2214** 395